



Bloodwych von IMAGE WORKS setzt neue Maßstäbe im Bereich der Fantasie-Rollenspiele. Die verbesserte interaktive Handlung und die volle Integrierung der Persönlichkeiten aller Charaktere erlaubt einen Spielablauf, von dem man bisher nur träumen konnte. 2 Spieler können mit ihren Anhängern simultan ein Abenteuer beginnen, indem sie sich beide entweder verbünden oder bekämpfen. BLOODWYCH, das Rollenspiel für alle Draufgänger, die auch ihrem AMIGA, ATARI ST, PC, COMMODORE 64 oder SCHNEIDER CPC diese Aufgabe zutrauen.

Informationen? Coupon ausfüllen und absch	
Name:Straße:	
PLZ: Ort:	AMI 10/89
An: Ariolasoft GmbH, Haupstraße 70, 4835 Rietber	rg 2



Bitte besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 101

AMIGA '89

Messegelände Köln
10.-12. November 1989





Eine steigende Bewegung

# PC-Betriebssysteme Entwicklung der Marktanteile 1988-1992 MS-DOS Unix 1,7 0S/2 Macintosh 68000er Andere 1,3 1988 1992 Marktanteile in Prozent

Marktentwicklung von PC-Betriebssystemen nach IDC

Bemerkenswert für uns ist die 68000er-Entwicklung. Die Studie definiert Personal-Computer als Rechner, die konzeptionell primär als Einplatzsysteme ausgelegt sind und auf Mikroprozessoren basieren. Zu den Workstations grenzen sich diese Systeme durch die Einschränkung bezüglich der grafischen Leistung und üblicherweise durch die Nichtverwendung von Coprozessoren ab. Ohne diese Workstations ist die Zunahme bei den auf einem 68000er beruhenden Betriebssystem von 13 auf über 26 Prozent absolut die bedeutendste. Alle anderen Betriebssysteme,

as renommierte Markt-

forschungsunterneh-

men IDC hat eine Untersuchung der Entwicklung

der PC-Betriebssysteme bis

1992 vorgelegt. Da ein Bild

mehr als tausend Worte sagt,

habe ich in diesem Editorial

erstmalig ein Diagramm mitauf-

genommen. Betrachten wir ge-

meinsam die Ergebnisse dieser

derzeit vorherrschende Be-

triebssystem MS-DOS in seiner

Dominanz von 60 Prozent 1988

auf 47 Prozent im Jahr 1992 zu-

rück. Den Grund sieht IDC in

der Hinwendung zu anderen

Betriebssystemen wie OS/2

oder Unix, bedingt durch die

Trotzdem wird MS-DOS auch

1992 das weltweit verbreitetste

zeigt zwar die größten prozen-

tualen Steigerungsraten, soll

aber 1992 nur 12 Prozent am

Gesamtmarkt halten - das

momentan heißdiskutierte Unix

intosh ein eher moderates

Wachstum, von 6 auf 8 Prozent.

Apple erfährt mit dem Mac-

Anforderungen.

sein.

Wie zu erwarten, geht das

Studie.

gestiegenen

Betriebssystem

gar nur 5 Prozent.

die heute noch als Exoten existieren, werden bis 1992 an Boden verlieren.

Vom Amiga wurden weltweit über eine Million Einheiten verkauft. In den nächsten Jahren steht — wenn bei Commodore alles planmäßig verläuft — eine noch stürmischere Entwicklung

ins Haus. Erste Vorboten unterschiedlicher Natur können Sie bereits in dieser Ausgabe erkennen.

Da ist zum einen der Vorbericht über den neuen Unix-Amiga. Ein leistungsfähiger Computer, der, wenn er rechtzeitig kommt, auf dem Unix-Markt ein gewichtiges Wort mitreden kann.

um anderen sind es die 192 Seiten dieser Oktober-Ausgabe. Jeden Monat hat die Redaktion die Aufgabe, zu entscheiden, was auf dem zur Verfügung stehenden Platz an Berichten, Tests oder Kursen veröffentlicht wird. Wir könnten doppelt so viele Seiten mit Beiträgen füllen die Manpower vorausgesetzt. Dem stehen aber logische kaufmännische Überlegungen entgegen. Das Verhältnis zwischen redaktionellen und Anzeigenseiten muß ausgewogen sein. Das bedeutet, je mehr Anzeigenseiten im Heft sind, desto mehr Seiten Redaktion stehen zur Verfügung. Die Anzeigenumfänge spiegeln sowohl saisonale Schwankungen als auch Konjunkturtrends wider.

So gesehen befinden wir uns mit den Marktdaten im Gepäck gerade am Fuße eines hoffentlich steilen und hohen Berges.

Herzlichst Ihr

Abert Absmeier Chefredakteur

# Seit langem wird von ihm gesprochen: dem Amiga 2500 UX. Was tatsächlich in dem neuen Unix-fähigen Amiga stecken wird, lesen

A BALO A MUIOCEI	
AMIGA-WISSE	U

Sie auf

DER SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER	85
KENNEN SIE DRUCKER?	86
DIE GEHEIMSPRACHE DER COMPUTER So verständigt sich der Amiga mit dem Drucker	98
TIPS & TRICKS FÜR EINSTEIGER	102
ERSTE HILFE Antworten auf oft gestellte Fragen	106

Seite 6



## AMIGA



AKTUELL	
AMIGA 2500 UX: SCHRITT IN DIE ZUKUNFT	6
Was leistet der neue Unix-Amiga?  IM BANN DER BUNTEN BILDER	
Neuheiten von der SIGGRAPH	10
AMIGA '89 Die deutsche AmiExpo rückt immer näher	12
AUF DEN SPUREN VON PASCAL UND MODULA-2	
Interview mit Prof. Nikolaus Wirth	14
TELEX	18
NEWS	20
IFA — DER AMIGA MISCHT MIT  Bericht von der Funkausstellung in Berlin	24
DRUCKER	
DRUCKER: GRUNDLAGEN UND TESTS	26
MEISTERHAFTER SWIFT 24	£ 26
DED VEDWANDLINGSKÜNSTLER	
Mannesmann Tally MT 222	<del>1</del> 30
COMMODORE BEKENNT FARBE  MPS 1224 C	<del>1</del> 31
EIN NEUER STAR Star XB24-15	<b>1</b> 34
ALLES ALLE FINE KARTE GESETZT	38
LASER INS RECHTE LICHT GERÜCKT	
Alles über Laserdrucker	40 86
■ KENNEN SIE DRUCKER? ■ DIE GEHEIMSPRACHE DER COMPUTER	- 00
So verständigt sich der Amiga mit dem Drucker	98
SIMULATIONEN	
■ NEUE WELTEN IM AMIGA	152
VERSTEHEN DURCH EXPERIMENTIEREN	154
Amiga-gesteuerte Elektronik-Bausätze  DIE SIMULIERTE OPERATION	104
Eingriffe am Gehirn — vorbereitet mit dem Amiga	160
BEI AUDI MISST AMIGA  Elektronik-Simulation ersetzt Meßstation	162
JEDEM COMPUTER SEINE CHIPS	
Computer simulieren Mikrochips	164
CHIP IM COMPUTER	166

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf der Programmservice-Diskette erhältlich sind.

Elektronik-Basteln ohne Löten DER SIMULIERTE OTTO

Anschauliche Ausbildung: Ein Motor wird simuliert

166

168

# HALT 10/89

### SOFTWARE

DIE PUBLIC-DOMAIN-SEITEN Neues von Fred Fish 81

### **SOFTWARE-TEST**

DIGI-PAINT 3 Das neue Zeichenprogramm für den HAM-Modus test 172

PROGRAMMIERTE MUSIK

test 174 Opus 1 — Programmiersprache zur Komposition

MIDI VON ALLEN SEITEN

test 176 Music X — das Allroundtalent in Sachen MIDI

»EXCELLENCE« KANN DEUTSCH 179

### SPIELE-TEIL

SPIELE AKTUELL 180 test 181 HANSE/WAYNE GRETZKY HOCKEY STADT DER LÖWEN test 182 test 184 THE NEW ZEALAND STORY test 186 WATERLOO

### HARDWARE-TEST

MEHR KOMFORT FÜR FESTPLATTEN test 108 Festplatten installieren: Kinderspiel für A.L.F. 2.0

DIE PC-KARTE IM VORMARSCH test 112 Eine XT-Karte für den Amiga 2000 mit 8 MHz

SPEICHER OHNE GRENZEN Wechselplatte für den Amiga 2000

### AUFRUFE UND WET

GROSSER PROGRAMMIERWETTBEWERB Zwei Stereoanlagen für je 6000 Mark zu gewinnen 150

DIE SIEGER DES GRAFIKWETTBEWERBS 190 Wer gestaltete das beste Plattencover?

### TIPS & TRICKS

HEXEN UND HACKER Die bewährten Tips & Tricks 138 TIPS & TRICKS FÜR PROFIS 145 FESTPLATTEN FORMATIEREN 147

### RUBRIKEN

EDITORIAL 3 COMPUTER-MARKT 140 **IMPRESSUM** 61 PROGRAMMSERVICE 187 LESERFORUM 72 VORSCHAU 189

Peripherie-Gerät Nummer 1 ist immer noch der Drucker. Das AMIGA-Magazin stellt Ihnen die neuesten 24-Nadel-Drucker vor und faßt zusammen, was sich auf dem Laserdrucker-Markt abspielt. Mehr erfahren Sie ab Seite 26

### LISTINGS ZUM ABTIPPEN

PROGRAMM DES MONATS: »ICS« Binden Sie Grafiken in eigene Programme ein BILDER FÜR BASIC

44

WIR MACHEN EINE DEMO (Teil 2)

Vorführprogramme laufen ohne weitere Software 58

BUNTE FLACHEN

»Life« bietet komfortable Befehle zum Flächenfüllen

64

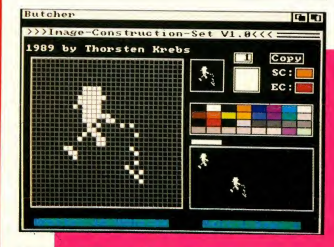
### **KURSE**

test 114

BASIC FÜR DIE PRAXIS (TEIL 5) 116

AMIGA-INSIDER (TEIL 6)

128



Ob Sprites, BOBs oder kleine Animationen, mit dem Programm des Monats »Image Construction Set« besitzen Sie das richtige Werkzeug für Ihre Basic-Programme

Roter Balken: Diese Themen stehen auf der

von Peter Spring

ommodore setzt auf den professionellen Einsatz des Amiga. Nachdem im Mai 1989 der Amiga 2500 DTP (siehe »Textdesign: Amiga 2500«, AMIGA-Magazin 6/89, Seite 6) vorgestellt wurde, steht demnächst ein neuer Sproß ins Haus: der Amiga 2500 UX, wobei UX für Unix steht.

Unix ist ein Multiuser-/Multitasking-Betriebssystem, dessen Entwicklung 1969 in den Bell Laboratories, dem Forschungszentrum der amerikanischen Telefongesellschaft AT&T, begann. Entwickelt wurde es von den beiden Amerikanern Dennis Ritchie und Ken Thompson. Implementiert wurde es fast ausschließlich in der Programmiersprache C, die eigens zu diesem Zweck geschaffen wurde. Das erste veröffentlichte Unix wurde 1975 an der weltbekannten Harvard Universität eingesetzt.

Die Unix-Philosophie oder warum gerade Unix?

Die Intention bei der Entwicklung von Unix war, ein Betriebsbeitung reicht. Aufgrund der genannten Eigenschaften hat Unix mittlerweile eine große Verbreitung gefunden. Lagen früher die Anwendungen von Unix hauptsächlich im wissenschaftlichen und technischen Bereich, findet man Unix heutzutage in vielen anderen Anwendungsbereichen vor. Diese reichen vom Forschungsgroßprojekt bis hin zur Büroautomation. Allein in Deutschland sind mittlerweile rund 50000 Unix-Systeme installiert, die Tendenz ist steigend.

Das Unix für den Amiga 2500 UX heißt Amix und ist eine Portierung des Unix System V, Release 3.1, von AT&T. Hierbei handelt es sich um die letzte offiziell von AT&T freigegebene Version für Prozessoren der 68000-Familie. Amix ist ein Speicherriese. Wie bereits erwähnt, gehören über 400 Dienstprogramme zum Lieferumfang. Hinzu kommen zahlreiche Programme und Dateien, die administrativen Zwekken dienen plus dem eigentlichen Unix-Kern. Um mit diesem System effizient zu arbeiten, ist eine Festplattenkapazität von mindestens 40 MByte einem 68020-Prozessor, der mit 14,3 MHz getaktet wird, eine Speicherverwaltungseinheit (MMU: Memory Management Unit) vom Typ 68851, sowie der mathematische Coprozessor 68881.

Alle genannten Bausteine sind von Motorola. In dieser Konfiguration erreicht der Amiga 2500 UX bereits einen Geschwindigkeitszuwachs den Faktor 5 gegenüber einem Amiga 2000. Eine Steigerung der Prozessortaktfrequenz auf 25 MHz soll optional angeboten werden. Es ist sogar möglich, daß der Amiga 2500 UX bereits mit der neuen 68030-Karte (A 2630) von Commodore ausgeliefert wird. Die A 2630-Karte ist mit einem 68030-Prozessor (25 MHz) und dem mathematischen Coprozessor MC68882 (25 MHz) ausgestattet. Der Vorteil des neueren MC68882 gegenüber dem MC68881 liegt darin, daß er bei gleicher Taktfrequenz im Vergleich zum Vorgänger mehr leistet. Die Erweiterungskarte ist wahlweise mit 2 oder 4 MByte 32-Bit-RAM (Random Access Memory: wahlfreier Speicherzugriff) ausgerüstet. Welche der beiden Prozes2 M Byte RAM aufinistbar auf 8 M Byte

Festplatten-Controller (autoboot)

68030-Kart Unixfähig

Power-LEB

Hard-Disk, LED

# Schritt in die Zukunft

system zu schaffen, das zwar vom Aufbau her einfach, aber in hohem Grade funktionell sein sollte. Zudem sollte es leicht auf die unterschiedlichste Computer-Hardware zu übertragen sein. Die Funktionalität ist durch die Vielzahl von Standarddienstprogrammen gegeben, die zu Unix gehören (ca. 400). Die Portabilität wird dadurch erreicht, daß lediglich die Hardware-Schnittstellen für einen bestimmten Computertyp neu angepaßt werden müssen. Anwendersoftware ist ebenfalls leicht zu portieren. Hierzu müssen nur die Quellprogramme in den gewünschten Unix-Computer eingegeben und neu compiliert werden. Irgendwelche Anpassungen sind nicht erforderlich. Auch der reine Anwender profitiert von der Unix-Philosophie. Ist man erst einmal mit diesem Betriebssystem vertraut, macht es keinen Unterschied, ob man unter Unix auf einem PC/AT, einer Workstation oder gar auf einer Cray arbeitet, da die Systemumgebung immer gleich ist. Hinzu kommt die große Palette von Dienstprogrammen, die von Werkzeugen zur Programmentwicklung bis zur anspruchsvollen Textverar-

Commodore arbeitet am neuen Flaggschiff der Amiga-Familie, dem Amiga 2500 UX. Begleiten Sie uns bei einem Streifzug durch die Unix-Welt.

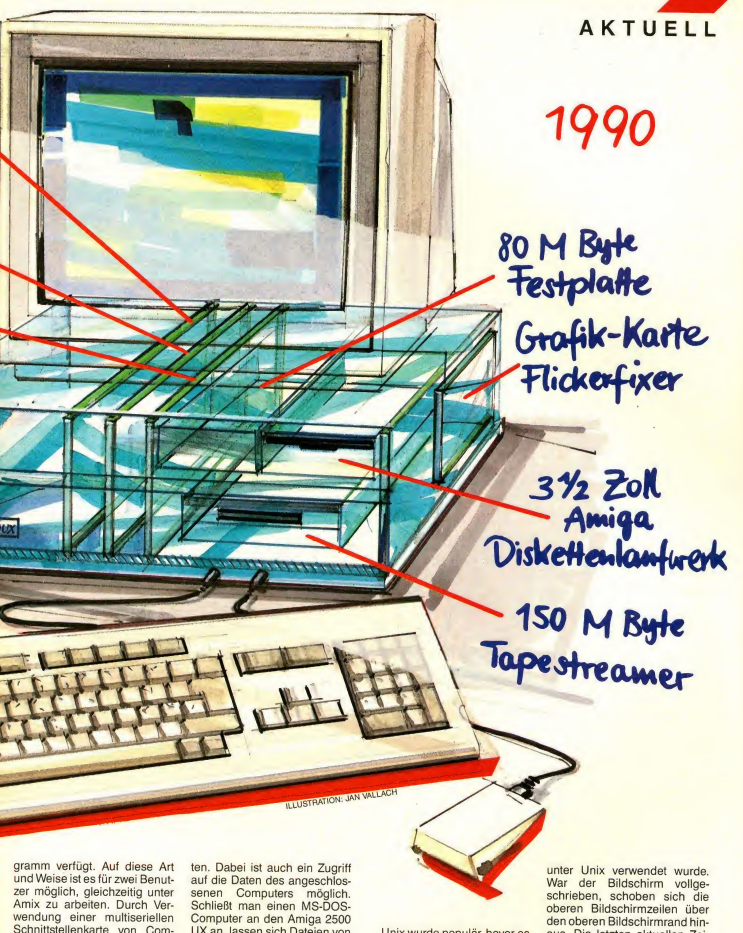
erforderlich. Der Amiga 2500 UX ist hierfür bestens vorbereitet: Er verfügt über eine schnelle 80-MByte-Festplatte (19 ms). Bei derartigen Datenmengen stellt die Datensicherung einen wichtigen Faktor dar. Eine 80-MByte-Festplatte läßt sich schlecht auf Disketten sichern. Deshalb wurde der Amiga 2500 UX mit einem integrierten Tape-Streamer ausgestattet, der eine Kapazität von 150 MByte besitzt. Für hohe Rechenleistung sorgt die A 2620-Karte [1] mit

sorkarten zum Einsatz kommt, wird sich erst in den nächsten Wochen klären.

Der A 2500 UX verfügt in der Grundversion über 5 MByte Arbeitsspeicher: 1 MByte Chip-Memory, 2 MByte auf der Prozessorkarte und 2 MByte auf der Speichererweiterungskarte A 2058 [2], die sich wahlweise bis auf 8 MByte aufrüsten läßt. Ob ein PAL-Flickerfixer zum Einsatz kommt, ist noch ungewiß.

Ein PAL-Flickerfixer (maximale Auflösung von 704 x 510 Bildpunkten) sorgt nicht nur dafür, daß das Interlace-Flimmern endgültig der Vergangenheit angehört, sondern auch für die Ansteuerung eines Multiscan-Monitors.

Was bringt Amix für den Benutzer? Einer der großen Vorteile besteht in der Multiuser-Fähigkeit dieses Betriebssystems. Darunter versteht man die Möglichkeit, an einen Computer mehrere Terminals anzuschließen, so daß mehrere Benutzer an ein und demselben Computer gleichzeitig arbeiten. Beim Amiga 2500 UX wird hierzu ein anderer Computer an die Schnittstelle serielle schlossen. Das kann beispielsweise ein Amiga 500 sein, auf dem ein Terminalprogramm läuft oder ein beliebiger anderer Computer, der über eine serielle Schnittstelle und Terminalemulationspro-



gramm verfügt. Auf diese Art und Weise ist es für zwei Benutzer möglich, gleichzeitig unter Amix zu arbeiten. Durch Verwendung einer multiseriellen Schnittstellenkarte von Commodore lassen sich bis zu acht Terminals an den Amiga 2500 UX anschließen. Die Vorteille eines solchen Systems liegen auf der Hand. Vorhandene Computer können an den Amiga 2500 UX angeschlossen werden, um einheitlich unter Unix zu arbei-

ten. Dabei ist auch ein Zugriff auf die Daten des angeschlossenen Computers möglich. Schließt man einen MS-DOS-Computer an den Amiga 2500 UX an, lassen sich Dateien von MS-DOS auf das Unix-System übertragen und weiterbearbeiten. Das Ganze funktioniert auch in umgekehrter Richtung. Trotz allem bleibt jeder angeschlossene Computer autonom nutzbar, solange er nicht unter der Terminalemulation läuft.

Unix wurde populär, bevor es grafische Benutzeroberflächen gab. Daraus resultierte, daß Anwenderprogramme ihre Ausgaben lediglich in Form von Textzeichen tätigen konnten. Dies geschah zumeist zeilenorientiert. Ein gutes Beispiel hierfür ist »ed«, der erste Texteditor, der

War der Bildschirm vollgeschrieben, schoben sich die oberen Bildschirmzeilen über den oberen Bildschirmrand hinaus. Die letzten aktuellen Zeilen blieben sichtbar, ein Voroder Zurückblättern war nicht möglich. Mit der Zeit wurden die Anwendungsprogramme anspruchsvoller und ermöglichten eine dynamische Bildschirmverwaltung wie z.B. der visuelle Editor »vi«. Schließlich

### AKTUELL

tauchten die grafischen Benutzeroberflächen auf, aus denen sich einige Standards entwickelten (z.B. X-Windows). Das Amiga-Unix wurde mit einer grafischen Benutzeroberfläche ausgestattet. Bei der Entwicklung dieser Benutzeroberfläche standen Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit im Vordergrund. Dabei wurden die Besonderheiten des Blitters und der Grafikhardware ausgenutzt, um den Prozessor zu entlasten und für reine Rechenoperationen freizuhalten. Amix befähigt den Anwender, mehrere Fenster gleichzeitig zu öffnen. In diesen Fenstern kann sowohl Text als auch Grafik dargestellt werden. Text- und Grafikfenster unterstützen zwei Farben, in einer Auflösung von 610 x 512 Bildpunkten. Es ist auch machbar, Programme zu schreiben, die die Grafikfähigkeiten des Amiga voll ausschöpfen.

Die Leistungsvielfalt, die der Amiga 2500 UX besitzt, weist kein vergleichbarer Computer auf.

Aber der Amiga 2500 UX kann noch mehr. So kann der Benutzer nach dem Einschalten oder einem Warmstart unter folgenden Optionen auswählen: Amiga-DOS mit 68000oder 68020-Prozessor (even-68030-Prozessor) oder tuell Unix. Besitzt man außerdem noch eine von Commodores PC-Brückenkarten [3], so stehen auf dem Amiga 2500 UX insgesamt drei Betriebssysteme zur Verfügung: Amiga-DOS, MS-DOS und Unix. Doch auch hiermit sind die Fähigkeiten des Amiga noch längst nicht erschöpft. Eine Festplatte läßt sich auf dem Amiga 2500 UX so partitionieren, daß sie sowohl von Amiga-DOS, MS-DOS, als auch von Unix her angesprochen und benutzt werden kann. Welcher andere Computer kann das schon?

Obwohl unter Unix bereits eine Vielzahl von Dienstprogrammen existiert, gibt es sicherlich noch Raum für innovative Applikationen. Der Amiga mit seinen fantastischen Möglichkeiten im Bereich von Grafik, Ani-

### Technische Daten Amiga 2500 UX

- Kickstart-ROM V1.3;
- 1 MByte Chip-Memory;
- 2-MByte-Speichererweiterung A 2058;
- 80-MByte-Festplatte (19 ms) inklusive SCSI-Controller A 2090A;
- integrierter 150-MByte-Tapestreamer;
- 68020-Prozessorkarte
   A 2620 oder
   68030-Prozessorkarte
   A 2630 inklusive 2 MByte
   32-Bit-RAM;
- eventuell Flickerfixer:
   maximale Auflösung von
   704 x 510 Bildpunkten

mation und Musik ist geradezu prädestiniert für Anwendungen, die auf vergleichbaren Unix-Workstations nicht machbar wären. Vorstellbar wäre eine Musik- und Bild-Datenbank, die mit einem Amiga 500 als Terminal die Grafik- und Musikmöglichkeiten des Amiga voll ausschöpft. Auch der professionelle Unix-Anwender wird nicht

zu kurz kommen. So arbeiten bereits Mitarbeiter der Lowell-Gruppe an einer Portierung von X-Windows für den Amiga 2500

Der Amiga 2500 UX ist eine Investition in die Zukunft, ein Schritt in ein völlig neues Anwendungsgebiet. Mehr denn je steht der professionelle Einsatz des Amiga im Vordergrund. Dieser Computer hat damit gute Chancen, einen Platz im Unix-Markt zu erobern. Dies um so mehr, da er zu einem Preis verfügbar sein soll, der weit unter dem gängiger Unix-Workstations liegt (unter 20 000 Mark). Damit wird der Amiga 2500 UX für einen weiten Anwenderkreis interessant. Dazu gehören sicherlich die Universitäten, aber auch die Bürokommunikation und -automation. Es bleibt zu hoffen, daß dieses System recht bald am Markt verfügbar sein wird. sq

[1] »Amiga mit Überschallgeschwindigkeit«, AMIGA-Magazin 5/89, Seite 80

[2] »Mehr Speicher für den Amiga 2000«, AMIGA-Magazin 7/89, Seite 70

[3] »Brücken zu neuen Welten«, AMIGA-Magazin 6/89, Seite 20

### Die Entwicklungsgeschichte des Traumcomputers Amiga

1985: Im Sommer 1985 stellt Commodore erstmals den Amiga 1000 in New York vor. In der Grundausstattung verfügt der Amiga 1000 über einen Speicher von 256 KByte RAM. Dieser läßt sich durch eine von Commodore gefertigte Speichererweiterung intern auf 512 KByte erweitern. Wahlweise kann der Amiga extern auf 8 MByte aufgerüstet werden. Das Betriebssystem wird per Diskette (Kickstart) geladen.

1987: Aus dem Commodore Amiga wird mit Markteinführung des Amiga 500 und Amiga 2000 eine Computerfamilie:

In der Grundversion besitzt der Amiga 500 ein eingebautes 3½-Zoll-Disketten-Laufwerk und 512 KByte Speicher. Dieser ist intern oder extern bis zu 8 MByte erweiterbar. Das Betriebssystem muß nicht mehr von Diskette geladen werden, sondern ist in einem ROM-Baustein fest eingebaut.

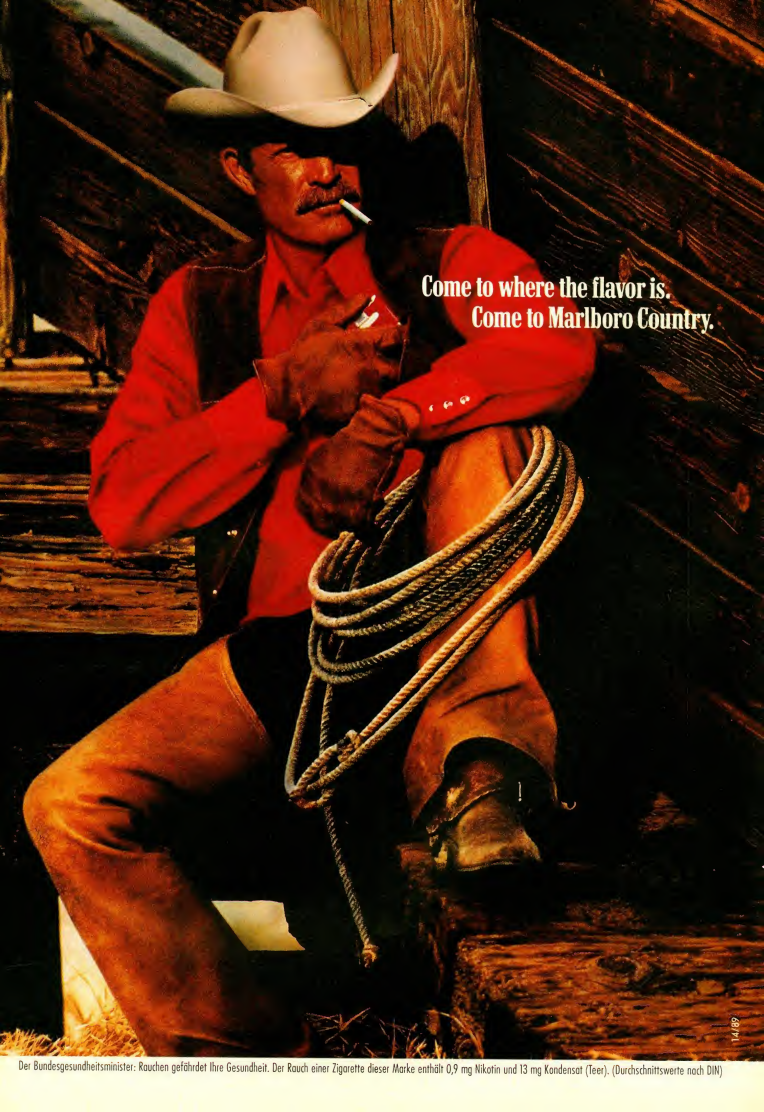
Der Amiga 2000 verfügt über 1 MByte RAM, eine batteriegepufferte Echtzeituhr und ein

3½-Zoll-Disketten-Laufwerk. Das besondere Kennzeichen des Amiga 2000 ist die offene Systemarchitektur (OSA). Damit läßt sich der Amiga 2000 mit Erweiterungskarten wie PC-/AT-Karte, Controller, Speicher-, Prozessor- und Grafikkarten erweitern.

1989: Der Amiga 2500, konzipiert als professionelles DTP- System, kommt auf den Markt: Ausgestattet mit einer 68020-Karte, einer 40-MByte-Festplatte und einem Laserdrucker wird der Amiga zu einem DTPfähigen Computer.

1990: Der Amiga 2500 UX hält Einzug in den Unix-Workstationmarkt. Der Amiga 2500 UX ist eine Investition in die Zukunft, ein Schritt in ein neues Anwendungsgebiet. Ein attraktiver Preis soll die Konkurrenz das Fürchten lehren.

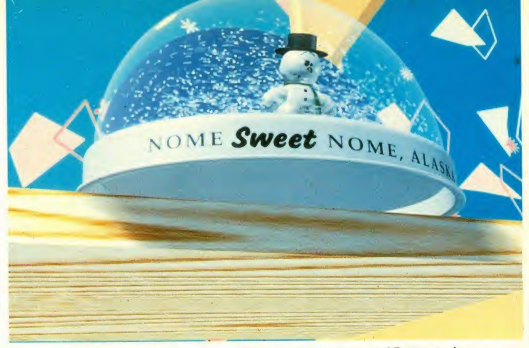




### AKTUELL

### Die SIGGRAPH

Die Abkürzung SIGGRAPH steht für Special Interest Group GRAPHics und ist die weltweit bedeutendste Messe für Computergrafik. Jedes Jahr treffen sich Programmierer, Grafiker, Künstler und Entwickler, um Neuigkeiten in Sachen Computergrafik auszutauschen. Dieses Jahr fand die SIG-GRAPH in Boston, an der Ostküste der USA statt; zum zweiten Mal nach 1982. Rund 40000 Besucher kamen an den fünf Tagen Anfang August.



Star auf der bedeutendsten Computergrafikmesse: Schneemann auf Partnersuche

# Im Bann der bunten Bilder



Texture Mapping: hyperrealistische Markenzeichen

von Gregor Neumann

ie SIGGRAPH »ist keine normale Messe, sondern ein Happening für Computergrafik-Vereine Art Grafikrückte, Woodstock«, so urteilt der ame-Grafik-Guru Jim rikanische Blinn. Der Grafik-Pionier, der unter anderem Computerbilder der Voyager-Mission programmierte, nutzt die weltweit größte Computergrafik-Messe, Kollegen aus aller Welt zu treffen. Denn eines ist sicher: Zur SIGGRAPH ist alles da, was Rang und Namen hat.

Ein Grund ist das »Electronic Theater«, in dem jeden Abend die besten Computer-Videos des letzten Jahres gezeigt werden. Die meisten Firmen produzieren ihre Filme so, daß sie zur SIGGRAPH Premiere haben. Zur Tradition gehört auch, daß Pixar (Luxor Jr., Red's Dream und Oscar-Gewinner Tin Toy) sein jüngstes Werk vorstellt.

### Das ist neu

Silicon Graphic verkauft seine Grafik-Workstation »Personal Iris« (16 MIPS und 1,6 MFLOPS) zum Sparpreis: 12000 Dollar (knapp 24000 Mark) inklusive Software. Für diesen Computertyp fast geschent

schenkt.

Kodak zeigt einen Farbdrucker mit 200 dpi Auflösung. Er erzeugt Bilder und Dias, die von fototechnisch hergestellten Produkten nicht mehr zu unterscheiden sind. Der Preis: 25000 Dollar.

■ GFX Base bietet sein XWindows-System »X11« für den Amiga auch in Farbe an

Ein kleiner Schneemann war der große Star auf der SIGGRAPH, der größten Computergrafik-Messe der Welt. versucht der Held aus dem hohen Norden auszubrechen. Mit einem Hammer, einem Schneidbrenner und Dynamit rückt er der Glaskuppel zu Leibe — ohne Erfolg. Und als er dann endlich entkommt, stürzt er vom Regal in ein Aquarium. Die Freude über eine Nixe währt dort jedoch nicht lange. Die Glaskuppel fällt ihm hinterher;



Fraktalberge: Computer-Herkunft kaum erkenntlich

Der diesjährige Star ist ein kleiner Schneemann, der unter einer Glaskuppel mit ewigem Schnee sein Dasein als Reise-Andenken fristet. Ohnmächtig muß er aus seinem gläsernen Gefängnis heraus beobachten, wie andere Reiseandenken zur Musik von Bobby McFerrin (bekannt durch »Don't worry, be happy«) eine Party feiern. Als ihm dann eine spärlich bekleidete Strandschönheit zuwinkt,

und aus ist der Traum vom Flirt. Die Pointe dieses Computerfilms ist so überraschend, daß sich das SIGGRAPH-Publikum vor Lachen bog. Grafik-Guru John Lasetter hat es mal wieder geschafft, ungewöhnlichen Figuren wie in einem Walt-Disney-Film Leben einzuhauchen. Der Nippes gab dem Film übrigens auch den Namen: Knickknack (auf Deutsch Schnickschnack). jk

# AMIGA<sup>™</sup>-Textverarbeitung!

# Kind Words<sup>TM</sup>









### **GUTE PRESSE?**

Die werden sprachlos sein. Wenn Sie die deutsche Version bekommen: KINDWORDS. AMIGA Textverarbeitung!

Natürlich genauso benutzerfreundlich wie die bekannte amerikanische Bestseller-Version enthält KINDWORDS jetzt zusätzlich ein 150.000 Wörter umfassendes deutsches Wörterbuch sowie eine automatische Silben-Trennungsfunktion beim Schreiben.

Außerdem können Sie mit KINDWORDS völlig problemlos Farbgrafiken in Ihre Texte einfügen – für professionelle und eindrucksvolle Dokumente.

KINDWORDS wurde speziell für den Amiga entwickelt - deshalb arbeitet es mit dem Computer - nicht gegen ihn! Das bedeutet: alle Pull-down-Menüs und Hilfsfunktionen werden in vollem Umfang benutzt. Professionelle Features wie Rechtschreibkontrolle und Standardbrief-Verarbeitung sind selbstverständlich enthalten. Die neue, umfangreiche Lexikon-Funktion und die Möglichkeit der Einfügung von Farbgrafiken machen KINDWORDS zu einem außergewöhnlichen Textprogramm - und das zu einem fast unglaublichen Preis. Also: Glauben Sie ruhig, was die Presse schreibt! Wenn Sie mehr über KINDWORDS wissen wollen, schreiben Sie an:

Wenn Sie mehr über KINDWORDS wissen wollen, schreiben Sie an: DISC COMPANY EUROPE: 1. rue du Dôme 75116 Paris, France. Tel: 0033 1 4553 1053

Wir schicken Ihnen gerne die ausführliche Broschüre.



HERTIE Zentralverwaltung





### Kind Words<sup>TM</sup>

auf 2 Disketten mit ausführlichem deutschen Handbuch DM 169,-

KindWords ist in allen Fachabteilungen der führenden Kaufhäuser sowie in allen guten Computergeschäften erhältlich. Co-Distributoren: LEISURESOFT/Bergkamen-Rünthe, Tel. 02389/6071 PROFISOFT/Osnabrück, Tel. 0541/122065

Vertrieb: Schweiz — Elepro AG/Österreich — Karasoft 0041-73/41 1841 0043-222/43 0626

# mehr

# **KindWords™**

### DIE PRESSE IST BEGEISTERT!

"Das exzellente KINDWORDS enthält alles, was man von einem AMIGA-Textprogramm mit vielen Extras erwarten kann."

ST AMIGA FORMAT

"KINDWORDS ist deutlich billiger als die meisten Amiga-Textprogramme... das Handbuch ist sauber produziert und leicht lesbar ... enthält eine ganze Menge fortschrittliche Features... ein guter Gegenwert für's Geld."

AMIGA COMPUTING

"KINDWORDS ist stilvoll und aufgeräumt...einfach und elegant, mit vielen Vorteilen...KINDWORDS ist ein mit Umsicht geschriebenes Programm, jedes Detail beweist Rücksicht auf den Anwender.

AMIGA USER INTERNATIONAL

"KINDWORDS ist ein starkes und flexibles Programm... ich glaube, daß der logische Aufbau und die starke Konzeption fast alle Anwender begeistern wird!"

**COMMODORE MAGAZINE** 

"Mit KINDWORDS kann man sogar auf billigen DOT-MATRIX-Druckern attraktive Ausdrucke von hoher Qualität produzieren."

**AMIGA WORDS** 



von Michael Göckel

ie Namen der Aussteller sprechen Bände. Great Valley Products, A.+L. Meier-Vogt, GFA Systemtechnik, Gold Disk, Lattice, Ariolasoft — jeder, der etwas auf sich hält, ist dabei. Natürlich auch das AMIGA-Magazin von Markt & Technik Verlag AG.

Die AMIGA '89 ist nicht nur eine Messe der Neuheiten, auch Altbewährtes kann begutachtet, eingehend geprüft und gekauft werden. Wir haben mit den Ausstellern gesprochen, um zu erfahren, was sie in Köln zeigen werden. Eine wichtige Information: Viele Hersteller werden auf der AMIGA '89 ihre Produkte pr anbieten 1 Har Preisnac ollen bis 20 Pr ager Chancer chen«.

Wenr g oder eine Sp der etwe g oder eine Fe dette suchen, sehen Sie sich auf der AMIGA '89 um, vielleicht holen Sie schon durch einen günstigen Kauf die Fahrtkosten zur Messe heraus.

Was stellen die einzelnen Firmen aus? Wir haben bereits eine Menge Informationen:

■ Den größten Messestand hat sich Ariolasoft (Stand 101) gesichert. Insgesamt elf Softwarehäuser werden dort vertreten sein, darunter Activision, Accolade, Mirrorsoft und Ocean. In der Marketing-Abteilung von Ariolasoft hält man sich aber zurück mit Ankündigungen für die Messe: »Sie wissen selbst, wie die Brache aussieht, vielleicht haben wir dieses oder jenes Spiel bis dahin fertig, vielleicht auch nicht. Neues gibt es auf jeden Fall zu sehen.«

Auf dem Ariolasoft-Stand gibt es Spiele nicht nur zu sehen, Sie können sie sogar selbst ausprobieren. Bis zu fünf Computer sollen pro Softwarehaus für die Messe-Besucher bereitstehen. Da können Sie zeigen, wie fit Sie sind.

### Was gibt's Neues?

Für die Modula-2-Programmierer wird wohl der Stand der A+L AG Anziehungspunkt sein (Stand 123). Die »Macher« von M2Amiga präsentieren auf der Messe die Version 3.3 (siehe auch Seite 14). In ihre »Treasures«-Serie hat die A+L AG ein weiteres Produkt aufgenommen, die »FileTreasures«, die den Zugriff auf Dateien und Verzeichnisse erleichtern sollen.

■ Compustore (Stand 306) präsentiert auf seinem Stand

Die AMIGA '89 vom 10. bis 12. November in Köln ist die wichtigste Messe für Amiga-Fans nicht nur in Europa, sondern der ganzen Welt. Schon jetzt haben sich mehr Aussteller angesagt, als auf der größten AmiExpo in den USA zu sehen waren.

# Das bringt die

sid S b«,
-P min ket y
-P shin ket y
-P shin

aus dem AMICA-Magazin abzu ullar em Sarvice, der Zukunt sat.

Kingsoft zeigt auf dem Stand 107 ihre aktuellen Spiele-Veröffentlichungen. Darunter die Strategiesimulation »Turn it« und die Spiele »Gotcha« und »Two to one«, Hier werden Sie



So geht's auf der AmiExpo zu — und auf der Amiga '89?

Stand der HardFrame-Festplatten-Controller zu sehen sein (Test im AMIGA-Magazin 9/89, Seite 157).

Reis-Ware (Stand 117) setzt voll auf Scanner. Angefangen mit dem »Handy-Scanner«, den es in einer S/W-Version mit 400 Pixel/Inch und einer Farb-Version mit 100 Pixel/Inch gibt, bis hin zum »Personal A4 Scanner«, der eine DIN A4 große Vorlage in einem Durchgang abtastet. Die »Double-Disk« (Test in AMIGA-Magazin 9/89, Seite 150) wird auch zu sehen und zu kaufen sein.

Wer sich über Bildschirmtext informieren möchte, sollte den Stand des Unternehmens Drews EDV + Btx aufsuchen (Stand 603). Dort wird die neue Version des Btx/Vtx-Managers vorgeführt. Über Btx ist es unter anderem möglich, die Listings

als Messebesucher auch die Gelegenheit haben, die Programme auszuprobieren.

■ Alcomp (Stand 109) baut auf ein breites Angebotsspektrum. Fast die ganze bisherige Angebotspalette soll auf dem Stand verfügbar sein. Neu dazu kommt ein SCSI-Controller mit Tape-Streamer und schneller Festplatte, eine 8-MByte-Erweiterung für den Amiga 500 und ein Genlock.

combitec (Stände 207, 209) zeigt ein Grafiktablett speziell für den Amiga. Das Tablett soll autokonfigurierend sein, sich also selbständig in das System integrieren. Es soll die Maus ersetzen und dabei noch eine verbesserte Auflösung erreichen. Auch auf diesem Stand wird verkauft — Festplatten, Speichererweiterungen und eine Zusatzplatine, die jede nicht

autobootende Festplatte selbst unter Kickstart 1.2 zum Booten bringen soll.

Kupke ist mit ihrem Amiga-

Tower vertreten (Stände 302, 303, 304, 305). Man legt auf der AMIGA '89 das Hauptaugenmerk auf Produktvorführung. Man zeigt z. B. die laut Kupke schnellste Festplatte für den Amiga. Bei großen Festplatten kann auf einen Streamer zum Sichern dieser Platte nicht verzichtet werden deshalb hat im Proner spewerden anz neu: nx« wer-9 die ervorgestellt. tron, bekannt durch Minimax, ihre 1,8 MByte interne RAM-Erweiterung für den Amiga 500, stellen auf der AMIGA 89 eine Multifunktionskarte für den Amiga 2000 vor. Dort sollen neben einem 68020-, und 68881-Coprozessor auch bis zu 16 MByte RAM und spezielle Ein-/Ausgabe-Module untergebracht werden. Laut Aussage

des Herstellers arbeitet man zur

Zeit an einer Austausch-Mut-

terplatine für den Amiga 500,

die den Betrieb eines 68020 auf

der Grundplatine möglich ma-

chen soll. Auch an einer inter-

nen Festplatte für den Amiga

500 wird gearbeitet. Was davon

auf der Messe zu sehen sein

wird? Lassen Sie sich überra-

■ Intelligent Memory (Stände 400, 401), Frankfurt, stellt auf der AMIGA '89 unter anderem den »Life«-Video-Digitizer vor. Dieses Gerät soll Verfremdungseffekte beherrschen, die es interessant für die professionelle Studiotechnik machten. Auch ein Genlock, das den S-VHS-Standard beherrscht, will Intelligent Memory auf der AMIGA '89 vorstellen.

Das waren nur 11 von über 70 Ausstellern, die bereits einen Stand gebucht haben. Die Auswahl zeigt, daß die AMIGA '89 auch für Sie etwas bietet. Sei es, daß Sie sich für Video mit dem Amiga interessieren, gerne spielen oder das richtige Zusatzgerät für Ihren Computer brauchen — auf der AMIGA '89 werden Sie fündig.

Neben dem reinen Ausstellerangebot finden auf der AMI-GA '89 Seminare und Podiumsdiskussionen statt. Nähere Informationen dazu und einen ausführlichen Messeplan mit Ausstellerverzeichnis werden wir in der nächsten Ausgabe des AMIGA-Magazins veröffentlichen. Sehen wir uns auf der AMIGA '89?



# AMIGA

DABEL UND DABEL IE?..



Die Schirmherren der AMIGA '89 sind Commodore und die Markt & Technik Verlag AG

# Auf den Spuren von Pascal und Modula-2

von Edgar Meyzis

rofessor Dr. Nikolaus Wirth prägt die Ausbildung im Bereich der Informatik (Computerwissenschaft) seit weit über einem Jahrzehnt. Er entwickelte so bedeutende Programmiersprachen wie Modula-2 und Pascal. Vor kurzem hatten wir die Gelegenheit zu einem Gespräch mit ihm, in dem von ihm geleiteten Institut für Computersysteme an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

AMIGA: Herr Professor Wirth, Pascal ist eine Sprache mit hoher Akzeptanz und praktischer Bedeutung. Warum entwickelten Sie Modula-2?

Wir wollten unsere Erkenntnisse und Erfahrungen mit Pascal aus den Jahren 1971 bis 1980, aber auch die anderer auf dem Gebiet der Programmierung, wiederverwerten. Wie im-

Pascal+
Modulkonzept =
Modula-2

mer habe ich eine Programmiersprache nicht als Endzweck postuliert, sondern aus eigenem Bedürfnis - ich wollte bestimmte Anwendungen realisieren. Bei Pascal waren es Compiler und bei Modula-2 ein vollständiges Betriebssystem mit Compilern, Editoren und Entwicklungswerkzeugen den Rechner Lilith, den wir konstruiert haben. Pascal erwies sich in gewisser Hinsicht als nicht genügend. Die wesentliche Ergänzung von Pascal zu Modula-2 ist das Modulkonzept, und das ist gerade für die Erstellung großer Systeme von elementarer Wichtigkeit.

AMIGA: Welche Bedeutung hat Modula-2 für die Industrie?

Die Interessenten rekrutieren sich vor allem aus der technischen Industrie. Ich weiß von Firmen wie General Motors, Boeing und Thomson, daß sie Modula-2 verwenden. Modula-2 ist punktuell weit verbreitet. Dennoch möchte ich es nicht mit der Verbreitung von Fortran vergleichen.

Professor Dr.
Nikolaus Wirth ist
der geistige Vater von Programmiersprachen wie
Pascal und Modula-2. Das AMIGAMagazin sprach
mit ihm über
seine Arbeit,
seine Ansichten
und seine Pläne.



N. Wirth, Daten

1934 geboren in Winterthur bei Zürich
 1958 Abschluß Studium E-Technik an ETH Zürich – Zugang zur Informatik über numerische Mathematik

1959 Universität Quebec, Master of Science

1960 Universität Berkeley, Dissertation mit einer Arbeit über die selbstentwickelte Programmiersprache Euler

1963 Universität Stanford, Assistenzprofessor. Entwicklung der Sprache PL 360. Berufung in ein Komitee zur Weiterentwicklung von Algol 60

1967 Ruf an die Universität Zürich als Assistenzprofessor

1968 Doppelprofessur an der Universität und an der ETH in Zürich erste Pascal-Implementation

1975 Lehrbuch »Algorithmen und Datenstrukturen« in Pascal

1976 Forschungsaufenthalt in USA, der zur Entwicklung von Hard-

1978 Abschluß eines kombinierten Hard- und Softwareprojektes an der ETH, das den Rechner Lilith und Modula-2 hervorbrachte,

aber auch die Maus als Eingabegerät 1984 Auszeichnung durch das amerikanische »Institute of Electrical Electronic Engineering«

1985 Ehrung durch Verleihung des »Turing Award« in San Francisco 1985 Sprachbeschreibung »Programmieren in Modula-2«, 3. Auf-

1985 Lehrbuch »Algorithmen und Datenstrukturen« in Modula-2

1986 Abschluß der Entwicklung des Rechners Ceres mit dem Betriebssystem in Oberon

87 Sprachbeschreibung »The Programming Language Oberon«

Professor Dr. Wirth: Wichtige Daten aus seinem Lebenslauf

AMIGA: Welche Bedeutung hat Modula-2 im Hochschulbe-reich erlangt?

Bei den alten Sprachen bleiben die Anwender nicht nur, wenn die Software läuft, sondern auch, wenn sie nicht läuft. Im kommerziellen Bereich ist Modula-2 noch wenig verbreitet. Die Stärke von Modula-2 liegt eher in der Welt, für die ich es konzipiert habe, in der Sy-

Jetzt kommt Modula-2 in Schwung! stemprogrammierung. Im Bau von Betriebssystemen sowie Compilern, ja auch von Datenbanken. Für kommerzielle Anwendungen greifen die Leute lieber auf Bekanntes zurück.

In den Universitäten steigt die Verbreitung, maßgeblich beeinflußt von der Verfügbarkeit von Lehrbüchern und von Compilern. Alles ist eine Frage der Zeit. Bei Pascal hat es zehn Jahre gedauert, bei Modula-2 sind es nun acht oder neun. Aber jetzt kommt es in Schwung. Vor allem im Einführungsunterricht ins Programmieren wird Modula-2 in zunehmendem Maß eingesetzt, mit dem Konkurrenten Pascal.

AMIGA: C hat eine hohe Verbreitung erlangt. Für den Amiga sind Teile des Betriebssystems in C programmiert. Wie sehen Sie das Verhältnis von C zu Modula-2?

C ist mit Modula-2 zu vergleichen, weil beide Sprachen die Systemprogrammierung als Zielgebiet haben. Ich gebe gerne zu, daß es von Vorteil ist, in der Sprache des Betriebssystems zu programmieren, um eine Einheit zu bilden.

Vom didaktischen Standpunkt muß ich C eindeutig verwerfen. Man sollte eine Programmiersprache lernen, weil sie ein mächtigeres Gebäude bildet als der Maschinencode, repräsentiert durch Assembler. In Modula-2 sind Abstraktionen vorhanden, mit denen wir im Gegensatz zu Tausenden von unstrukturierten Bits besser zurechtkommen. Man sollte deshalb eine Sprache ohne Bezug auf irgendwelche Rechner als statisches Gebäude definieren können. Ich behaupte nicht, daß das mit Modula-2 überall perfekt möglich ist und auch gemacht wurde, aber bei C ist das schlechthin unmöglich.

Man redet von abstrakten Datentypen, von der Mächtigkeit der Abstraktion im Software Engineering seit bald 20 Jahren. Dennoch sehen wir ein stärkeres Fortschreiten von C.

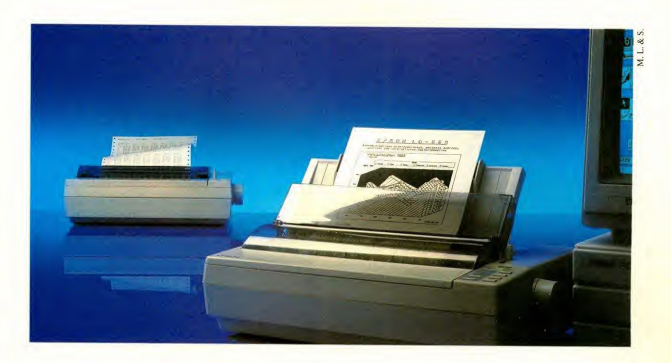
Modula-2 +
Objektorientierung =
Oberon

Das heißt doch, daß die Leute ihren Ideen nur Lippenbekenntnisse widmen. In der Praxis gehen sie zur unstrukturierten Programmierung über. Ich finde das bedauerlich. Bei C fehlt ein rigoros definiertes Typenkonzept, das ein Compiler verwenden könnte, um Konsistenzprüfungen durchzuführen und damit die Sicherheit von Programmen zu erhöhen.

C ist keine »high level programming language«. C ist ein mit Syntax verzuckerter Assembler. Und wenn man die kryptischen Notationen ansieht, wird es einem fast übel.

s emem last uper.

### EPSON. Der Unterschied.



### Mit diesen beiden Nadel-Druckern sorgen wir dafür, daß mehr und mehr Computer in den Genuß der EPSON Druckqualität kommen können.

Die PCs stehen oft im Vordergrund des Interesses – ein bißchen zu Unrecht, wie wir meinen. Besonders bei preisgünstigen Nadel-Druckern gibt es eine Vielzahl von diesen oder jenen Anbietern. Hier geht EPSON eigene Wege. Wir stellen Ihnen zwei Nadel-Drucker vor, die wir so konzipierten,

daß Sie ein Maximum an echter EPSON Qualität zu einem erstaunlich günstigen Preis erwerben können. Der 9-Nadel-Drucker LX-850 eignet sich mit seinen zwei Standard-Schriften überall dort

sehr gut, wo kleinere Daten- und Textmengen schnell bewältigt werden müssen – und wo "Near Letter-Quality" (NLQ) vollkommen ausreicht. Der 24-Nadel-Drucker LQ-550 ist mit seinen zwei Standard-Schönschriften und zahlreichen Optionen, Schriftvarianten und -formen bis hin zu seiner hervorragen-

den "Letter-Quality" (LQ) der ideale Drucker für viele Arbeitsplätze. Wegen all dieser kleinen Unterschiede kann nun auch Ihr Computer in der Tat in den Genuß der EPSON Druckqualität kommen.



Vorbildliches Papier-Handling.



Technologie, die Zeichen setzt.

### AKTUELL

AMIGA: Wie sehen Sie die Entwicklung von Modula-2? Hat die Sprache Zukunft?

Es geht nicht um die Frage der Zukunft, sondern ob Modula-2 etwas Wesentliches bringt. Die Entwicklung im Bereich der Sprachen hat etwas an Geschwindigkeit abgenommen; sie ist immer noch zu schnell. Der Benutzer möchte auf einem festen Grund wenigstens ein paar Jahre arbeiten können. In der letzten Zeit ist im Gebiet der Systemsprachen das objektorientierte Programmieren hinzugekommen. Die Grundideen dazu waren schon vor über 20 Jahren vorhanden. Man hat lange gebraucht, um das Wesentliche daran herauszufinden, nämlich die Möglichkeit, von bestehenden Datentypen ausgehend neue zu generieren, die mit den alten in Bezug stehen.

leicht revidierte Originaldefinition, wie in meinem Buch »Programmieren in Modula-2«, 3. Auflage, niedergelegt.

Die Industrie ist an einem interessiert. Standard möchte sich auf ein verbindliches Dokument verlassen. In den für Standards zuständigen Komitees sitzen jedoch meist Leute aus den Universitäten, und die möchten neue Ideen einbringen. Und was verleitet mehr, als eine Programmiersprache durch die eigenen Ideen zu erweitern? Es braucht dann Jahre, einzusehen, daß man die Erweiterungen besser nicht einbezieht. Das ging so mit Pascal — und leider, leider hat man daraus nicht viel gelernt. Es geschieht das gleiche mit Modula-2. Ich befürchte, ein Standard wird herauskommen, wenn sich niemand mehr dafür interessiert.

system mit großer Flexibilität und neuartigen Ideen zu beginnen. Bald stießen wir an Grenzen, an denen uns Modula-2 das notwendige Rüstzeug nicht gab. Wir hätten es dennoch mit den »low level features« von Modula-2 machen können. Wir wollten jedoch sauber arbeiten. Als Lehrer müssen wir unser Vorgehen vor unseren Studenten vertreten. Wir brauchten das Klassenkonzept, und es gelang uns, es logisch in das Typenkonzept zu integrieren. Gleichzeitig ließen wir weniger benötigte Dinge von Modula-2 weg. Das System, einschließlich Compiler, wurde von uns klingt nicht schlecht, und die ersten zwei Buchstaben erinnern an Objektorientierung, falls man noch rationale Gründe für den Namen suchen sollte.

AMIGA: Soll Modula-2 durch Oberon abgelöst werden?

Wir verwenden Oberon bereits in Vorlesungen. Wir wollen akademische Informatiker nicht einfach das Programmieren lehren. Sie sollen die Dinge voll verstehen. Dazu benötigen wir eine klar definierte Notation, ein stabiles Gerüst, eben Oberon. Natürlich hoffe ich auf Implementationen als Beweis für den Erfolg der Ideen. Unser Primär-

### Oberon im Vergleich zu Modula-2

Oberon wurde an der ETH Zürich von Prof. Dr. N. Wirth als Weiterentwicklung von Modula-2 im Zusammenwirken mit Prof. Dr. J. Guthknecht konzipiert und realisiert. Im wesentlichen wurde im Typenkonzept der Verbundtyp (RECORD) so erweitert, daß Hierarchien gebildet werden können, innerhalb derer Eigenschaften »vererbbar« sind. In Verbindung mit dem Modulkonzept stehen somit geeignete Sprachmittel für objektorientierte Programmierung zur Verfügung, wie sie z.B. von SIMU-LA, Smalltalk und C++ bekannt sind.

Wesentliche Unterschiede von Oberon zu Modula-2 sind:

- keine varianten Verbunde
- keine Aufzählungs- und Teilbereichstypen
- Typen ADDRESS, CARDINAL und WORD aufgegeben
- Zeiger auf Verbunde und Felder beschränkt
- keine lokalen Module
- keine unqualifizierten Importe mehr
- WITH-Anweisung mit veränderter Bedeutung
- keine FOR-Anweisung
- keine Funktionen für Typentransfer
- Coroutinen und Prozesse aufgegeben
- Opaquer Typ durch erweiterten Verbundtyp ersetzt
- numerische Basistypen (LONGREAL, REAL, LONGINT, INTEGER und SHORTINT) bilden eine Hierarchie mit vereinfachter Zuweisungskompatibilität (z.B. INTEGER an REAL möglich, nicht umgekehrt)
- weitere Basistypen sind BOOLEAN, CHAR, SET und BYTE
- mehrdimensionale offene Felder
- neue vordefinierte Prozeduren in Assembler-Stil: ASH, LSH, ROT

### Die Unterschiede zwischen Oberon und Modula-2

Auch in Modula-2 können neue Datentypen auf alten aufbauen, sie sind jedoch inkompatibel miteinander. Mit der Objektorientierung kann man Typenhierarchien aufbauen. Wir haben in unserer Weiterentwicklung von Modula-2, genannt Oberon, im wesentlichen das Klassenkonzept mit dem Typenkonzept vereinigt.

AMIGA: Wie beurteilen Sie die Entwicklung eines Standards für Modula-2?

Ein etwas unerfreuliches Kapitel. Wir an den Universitäten haben kein großes Bedürfnis für Standards. Uns genügt die

Wenn jemand einen Modula-2-Compiler einsetzt, paßt er seine Programme nicht mehr an, nur damit sie einen offiziellen Stempel tragen. Wenn man die Arbeit zügig vorangetrieben hätte, wäre innerhalb eines halben Jahres für die Industrie etwas Nützliches herausgekommen. Mir scheint, die Zeit wurde vertan, und sie ist nicht mehr nachzuholen.

AMIGA: Warum haben Sie Modula-2 zu Oberon weiterentwickelt?

Mein Kollege Guthknecht und ich beschlossen 1985, ein neues Projekt für ein Betriebs-



### C ist ein verzuckerter Assembler |

len, so etwas einmal zu unter-

nehmen. Dann beginnt man

ökonomisch zu denken.

Oberon ist eigentlich ein leicht reduziertes Modula-2, ergänzt durch das wichtige Konzept der Typenerweiterung. Es war jedoch ehrlicher, der Sprache einen neuen Namen zu geben. Der Zufall, ich sage es fast beschämt, lieh der neuen Entwicklung den Namen: Die Voyager-Sonde flog in dem Jahr gerade am Uranus vorbei. um dessen Monde zu fotografieren. Der größte heißt Oberon. Das ungewöhnlich erfolgreiche Voyager-Projekt hat mich stark beeindruckt, und darum habe ich den Namen gewählt. Er ziel ist es, gute Ideen zu kreieren und zu verbreiten, nicht Produkte.

Bei Pascal und später bei Modula-2 wurden schnell gemachte Implementationen verteilt. Sie trugen nicht sehr zur Verbreitung bei, weil deren Defizite rasch zutage traten. Ich hoffe, daß Oberon gut implementiert wird.

AMIGA: Halten Sie die vor über zehn Jahren festgestellte Softwarekrise für überwunden?

Die Krise ist sogar noch tiefer geworden, jedenfalls im Kern. Sie wird jedoch durch viel schnellere Rechner und größere Speicher überdeckt. Man kann mehr Schaum verkraften; Computer reklamieren nicht, wenn etwas zehnmal unnötig gemacht wird. Am Fortschritt der Mikroelektronik ist betrüblich, daß wir Softwareleute zum flüchtigeren Arbeiten verleitet werden.

Bei der Übernahme von Software stieß ich wiederholt unnötigerweise an Grenzen und war letztlich gezwungen, Program-



# Die AMSTRAD Grafik-Profis

### AMSTRAD PC 2086

IBM PS/2 Modell 30 kompatibler PC mit echten 16-Bit, 8086-Prozessor und 8 MHz. 8087-Coprozessor optional. 640 KB RAM. 3,5"-Laufwerk 720 KB. Optional 30 MB Harddisk mit Interleave-Faktor 1:1. VGA-Grafik, EGA-, CGA- und Hercules-kompatibel. 4 verschiedene VGA-Monitore nach Wahl. Windows 2.03, Maus und GW BASIC. 3x8 Bit Erweiterungsplätze von außen zugänglich.

### Superschnelle VGA-Grafik

Die aktuellste Grafik-Technologie als Büro-Standard. 640x480 Punkte Auflösung.

### **Amstrad VGA-Monitore**

Farbmonitor mit 262.144 darstellbaren Farben. Monochrom-Monitor mit 64 Graustufen, Hervorragender dot-pitch (Farbpunktabstand) ab 0,28 mm. Hohe Bildwiederholfrequenz von 70 Hz. PC12MD 12" Monochrom-, PC14CD 14" Color-, PC12HRCD 12" Color

High-Resolution- und PC14HRCD 14" Color High-Resolution-Monitor.

### Adapter

Spezieller Adapter zum direkten Anschluß eines externen 5 1/4"- oder 3 1/2"-Laufwerks oder Streamer.





IBM PS/2 Modell 30

kompatibel

AMESTICAL ST

PC 2086 S, D oder HD 30 mit 12" MD, 14" CD, 12" HRCD oder 14" HRCD-Monitor:

Amstrad PC 2086	1 LW	2 LW	30 MB HD	
VGA-Monitor PC 12 MD	2.295,-	2.795,-	3.295,-	
PC 14 CD	2.695,-	3.195,-	3.695,-	
PC 12 HRCD	3.095,-	3.595,-	4.095,-	
PC 14 HRCD	3.495,-	3.995,-	4.495,-	
Alle Preise	sind unverbi	ndliche Prei	sempfehlunger	

### Peripherie

Amstrad - einer der größten PC-Hersteller der Welt liefert professionelle PC's im modernen Design unter MS-DOS, OS/2 und UNIX. VGA-Monitore, Drucker und LAN-Netzwerke für bis zu 64 Arbeitsplätze.

Standard MS-DOS-PC mit 640 KB Arbeitsspeicher und schnellem 8086-Prozessor mit 8 MHz. 5 1/4" Diskettenlaufwerk und 30 MB Harddisk optional. Eingebauter Grafikadapter mit 4 verschiedenen Modi: monochrom

cules (720x348 Punkte), Tastatur mit abgesetztem 10er-Block und Funktionsoder EGA-Farbmonitor.

Wo? Beim AMSTRAD-Fachhandel selbstverständlich.

(IBM-Standard-Grafik), Her-CGA- und EGA-Farb-Grafik. tasten. Wahlweise ergonomischer schwarz/weiß-Monitor

PC 1640 EGA SD, DD oder HD 30 PC 1640 Mono Herc. SD, DD oder HD 30:

PC 1640	1 LW	2 LW	30 MB HD
Monochrom- Bildschirm	1.799,-	1.999,-	2.599,-
EGA- Farbmonitor	2.699,-	2.999,-	3.599,-

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen

AMSTRAD PC 1640

ab sofort optional mit 30 **MB** Harddisk

Amstrad GmbH Dreieich Straße 8 6082 Mörfelden

### AKTUELL

me, die ich benötigte, selbst zu schreiben. Jedesmal war das Ergebnis um Faktoren von drei bis zehn kürzer und auch effizienter. Das heißt doch, daß viel unprofessionell programmiert wird: Ingenieure müssen Dinge ausfeilen, unbefriedigende Lösungen verwerfen und neue Wege suchen. Bei der Software nimmt man sich diese Zeit nicht.

AMIGA: Wie schätzen Sie die Entwicklung ingenieurmäßiger Methoden für die Erstellung von Software ein?

### Programmieren ist unglaublich schwierig

Man muß lernen professioneller zu arbeiten. Dazu gehört auch das Arbeiten im Team ich meine das rigorosere Festlegen von Schnittstellen und die exaktere Definition von Konventionen. Wir müssen lernen exakter und gewissenhafter zu arbeiten. Gerade die schnellen Maschinen verleiten dazu, und ich spreche durchaus auch von mir selbst, schnell eine Lösung hinzuschreiben. Man ist sich zwar nicht ganz sicher, aber glaubt, es werde sich sofort erweisen, ob es stimmt. Man ist häufig Opfer seiner eigenen Ungeduld oder Selbstüberschätzung. Eine ganz gefährliche Einstellung! Mit modernen Tools lassen sich Fehler schnell finden, aber nicht alle. Einige treten erst beim Kunden auf, untergraben das Vertrauen und führen eventuell zu katastrophalen Folgen, z.B. in Steuerungssystemen, wo es wirklich auf Zuverlässigkeit ankommt.

Wir sollten viel mehr Wert legen auf gewissenhaftes, sauberes Arbeiten auf exakten Grundlagen, auf exaktes Denken und weniger darauf, daß wir die neueste, leistungsfähigste Maschine und das höchstentwickelte Tool haben.

AMIGA: Erwarten Sie diesbezüglich Durchbrüche in den nächsten zehn Jahren?

Das Erkennen der Mangelhaftigkeit unserer Praxis wird gerne unterdrückt. Man wird sich dazu erst bequemen, wenn es schiefgegangen ist und inzwischen auf magische Retter hoffen. Wir haben 20 Jahre lang gehört, daß eigentlich jeder programmieren kann man muß nur die richtigen Sprachen haben. Die Tatsache ist aber genau umgekehrt. Ich habe keine Hemmungen, das zu sagen. Programmieren ist viel schwieriger, als man normalerweise denkt - ja, sogar so schwierig, daß die meisten Professoren es nicht mehr können. Es gibt natürlich viele Begriffe des Programmierens. Ich spreche von echten neuen Aufgaben, von Konstruktionen. Die sind einfach schwierig.

Ich hoffe, daß in dieser Hinsicht ein Durchbruch erfolgt, daß man zu der Erkenntnis kommt, daß es sich lohnt, über Konstruktionen klar und präzise nachzudenken, um vom Experimentieren wegzukommen.

AMIGA: Wie sollte sich heute eine junge Frau, ein junger Mann auf den Beruf als Informatiker bzw. Programmierer vorbereiten? Was raten Sie z.B. Ihren Studenten und Studentinnen?

Ich warne vor einer allzu engen Ausbildung. Etwas überspitzt kann ich sagen: Es kommt weniger darauf an, was sie lernen. Es ist wesentlich, zu lernen, wie man lernt! Und man sollte Freude daran empfinden. Man kann auch an Beispielen lernen. Ich empfehle jedem Informatiker, sich auf einem Anwendungsgebiet umzuschauen, denn schließlich ist der Computer ein Hilfsmittel und kein Selbstzweck, außer vielleicht bei Hobbyisten.

Wenn ich von der Informatik selbst sprechen darf, empfehle ich, die Grundlagen sauber zu lernen. Sie sind letztlich mathematischer Natur. Ich würde jedem abraten, Informatiker zu werden, dem das mathematische Denken schwerfällt.

Den Studenten empfehle ich, sich breit auszubilden. Auf einem (!) Gebiet sollten sie auch in die Tiefe gehen können. Wenn sie sich für die Informatik entscheiden, muß es eindeutig für das saubere, exakte Arbeiten auf mathematischen Grundlagen sein. ub

Computerhobby

(A) Die dritte Computerhobby öffnet am 14. Oktober 1989 ab 9 Uhr in Karldorf (Nähe Bruchsal) ihre Pforten. Das Angebot reicht von Public-Domain-Software bis zur kompletten Computerausrüstung. Im Workshop-Bereich laufen ständig Fachvorträge und Produktdemonstrationen. Für private Anbieter im Flohmarktbereich, der wie die gesamte Veranstaltung in der Halle stattfindet, werden Tische zum Preis von 12 Mark vermietet. Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Amiga-HD jetzt mit OMTI-Controller

(B) Die Festplatte von AB Computer GmbH (Test im AMIGA-Magazin 9/89, Seite 156) hat eine technische Änderung erfahren. Anstatt des Seagate-St11-Controllers werden alle Platten ab sofort mit OMTI-Controllern ausgeliefert. Des weiteren soll ein neuer Festplattenadapter erscheinen (lieferbar ab Ende November 1989). Damit ist Autoboot ab Kickstart 1.3 möglich. Der Adapter soll für alle Amiga-Modelle erhältlich sein.

Skyline-Festplatte autobootend

(C) Die Skyline-Festplatte (siehe Ausgabe 9/89, Seite 151) ist unter Kickstart 1.2 und 1.3 autobootend. Das Modul (Preis rund 150 Mark) ist ab sofort für alle Amiga-Modelle erhältlich.

68030-Prozessorkarte für Amiga 500/1000

(D) Eine 68030-Prozessorkarte für den Amiga 500/1000 wird Harms Computer-Systeme voraussichtlich bis Ende Oktober 1989 auf den Markt bringen. Der Preis für die Erweiterungskarte steht noch nicht fest.

3fach Kickstart-Umschaltplatine

(E) Für den Amiga 500/2000 bietet Roßmöller GmbH eine Dreifach-Kickstart-Umschaltplatine an. Dabei kann neben zwei Original-Kickstart-ROMs (Kickstart 1.2 und 1.3) eine eigene Kickstart-Version auf EPROM gebrannt werden. Dazu sind vier EPROMS des Typs 27512 notwendig. Der Preis für die unbestückte Platine beträgt rund 60 Mark.

Keine 68012-Prozessoren mehr

(F) Motorola stellt die Produktion des MC68012, einer erweiterten Version des Mikroprozessors MC68010 (16/32 Bit) ein. Als Gründe dafür nennt das Unternehmen mangelnde Nachfrage.

Neustädter Computertage

(G) Am 13/14. Oktober 1989 von 9 bis 18 Uhr veranstaltet der »Computer-Club e.V.« die Neustädter Computertage. Neben dem reichhaltigen PD-Angebot des Clubs, auf das man kostenlos zurückgreifen kann, gibt es KAO- und Fuji-Disketten im Sonderangebot. Des weiteren gibt es Hard- und Software-Entwicklungen zu sehen. Veranstaltungsort ist die Orientierungsstufe Süd (OS-Süd) in 3057 Neustadt.

Flohmarkt in Hallbergmoos

(H) Am 25. November 1989 von 10 bis 15 Uhr findet im Gemeindesaal Hallbergmoos ein Flohmarkt für Computer, Elektronik, Hi-Fi und Funk statt. Der Eintritt ist frei. Aussteller zahlen 5 Mark pro Standmeter. Für Tische, Stühle und Strom ist gesorgt.

Viruskiller

(I) Mit »Virusexpert 1.4« lassen sich Standard-Amiga-DOS-Disketten auf Viren untersuchen. Ebenso ist es möglich, Bootblöcke von Diskette zu laden und auf eine andere Diskette zu speichern. Der gelesene Bootblock kann in ASCII-Darstellung angezeigt werden. Virusexpert 1.4 untersucht Disketten nicht nur nach Bootblockviren, sondern auch nach dem IRQ-Virus, der sich an eine startfähige Datei anhängt. Der Preis beträgt rund 40 Mark.

### **Modula-2 die Zweite**

In der nächsten Ausgabe geht's los: Es beginnt ein neuer Modula-2-Kurs. Diesmal behandeln wir eingehend das Thema Intuition-Programmierung unter Modula-2. Als weiteres Bonbon für Modula-2-Programmierer erfahren Sie in der nächsten Ausgabe, wer hinter dem Modula-2-Compiler M2Amiga für den Amiga steckt. Edgar Meyzis ist für Sie in die Schweiz gefahren, um sich mit dem Entwicklerteam zu unterhalten.

- (A) Werner Bandorf, Luisenstr. 23, 7528 Karldorf-Neuthard, Tel. 0 72 51/413 25
   (B) AB Computer GmbH, Mommsenstr. 72, 5000 Köln 41, Tel. 02 21/430 14 42, Fax: 02 21/46 65 15
- (C) Skyline-Soft, Dieselstr. 4, 8044 Lohhof, Tel. 0 89/310 94 96, Fax: 0 89/317 19 99
   (D) Harms Computer-Systeme, Anna-Seghers-Str. 99, 2800 Bremen 61, Tel. 04 21/83 38 64
- (E) Roßmöller Handshake GmbH, 5309 Meckenheim, Tel. 0 22 25/20 61
- (F) Motorola GmbH, Schatzbogen 7, 8000 München 82, Tel. 0 89/92 10 30
- (G) Computer-Club e.V., Postfach 1104, 3057 Neustadt 1 (H) H.E.C., Theresienstr. 16, 8055 Hallbergmoos, Tel. 0 81 61/28 94
- (I) Alcomp Computerhardware GmbH, Glescher Weg 22, 5012 Bedburg, Tel. 0 22 72/20 93

### Volltreffer...

### HI-SPEED-PLATTEN

werden die 40Q und 80Q Hardcards genannt. Grund dafür sind die verwendeten QUANTUM Prodrives, die durch einen integrierten Cache-Speicher eine mittlere Zugriffszeit von 11 Millisekunden mit max. 4 Megabytes/sec. Datentransferrate erreichen!! Weitere Merkmale sind das patentierte Autopark-System (Airlock) und die doppelt-hohe Lebensdauer (MTBF 50.000 Std.) gegenüber herkömmlichen Platten.

### SCSI BUS

überträgt die Daten per DMA mit max. 4 MBytes/sec. auf das Controllerboard.

### SCSI CONTROLLER

Ab Kickstart 1.2 autokonfigurierend nach Amiga-Standard.

### AUTOBOOT AMIGA & PC/AT

direkt von der Fast-File Partition bietet bisher nur der GVP SCSI Controller. Das Einrichten einer langsamen Boot-Partition entfällt, auch die PC/AT-Karte kann jetzt direkt von der Impact Hardcard gebootet werden.



### **EXTERNER SCSI-BUS**

für den Anschluß von bis zu 6 weiteren SCSI-Einheiten (z.B. Optische Platte).

### 100 MEGABYTES

auf einer Hardcard bietet GVP durch Verwendung modernster 3,5 Zoll Platten mit minimalen Abmessungen. IMPACT Hardcards sind in folgenden Größen lieferbar:

IMPACT<sup>TM</sup>

A2000-HC/20 A2000-HC/30

A2000-HC/40Q

A2000-HC/45 A2000-HC/80Q

A2000-HC/100

Q = Quantum Drive

### 16-BIT-DMA-ZUGRIFF

vom Cache-Speicher zum Amiga-Board gewährleistet optimale Geschwindigkeiten ohne andere Amigaeigene DMA-Operationen (Blitter, Sound, Sprites, etc.) zu beeinflussen.

### **CACHE-SPEICHER**

puffert die Daten auf dem Controller und sorgt damit für einen reibungslosen Datentransfer.

### **EINFACHE INSTALLATION!**

Die SCSI-Autoboot Hardcard IMPACT ist eine professionelle Festplattenlösung für den Amiga 2000. Durch die direkte Montage der Platte auf der Steckkarte wurde Raum gespart und die Laufwerkseinschübe bleiben frei. Deutsche Installation und Workbench 1.3 im Lieferumfang.

### 44 MB/28ms zum Mitnehmen!

Cartridges in der Größe einer CD-Hülle verwendet das Syquest Wechseldrive und ermöglicht so umfangreiche Datensammlungen. Autoboot vom Cartridge möglich.





GREAT VALLEY PRODUCTS INC.

### SCSI-Controller mit 2 MB Fast-RAM

Gleiche Daten wie Hardcard jedoch ohne Festplatte. Stattdessen ist die Karte mit 2 MBytes autokonfigurierendem Fast-RAM bestückt. Der Controller ist mit oder ohne RAM-Chips lieferbar.



GVP Produkte erhalten Sie im Fachhandel oder beim Distributor Microtron (Schweiz) und DTM



Poststraße 25 6200 Wiesbaden-Bierstadt (06121) 502050 Fax (06121) 500989

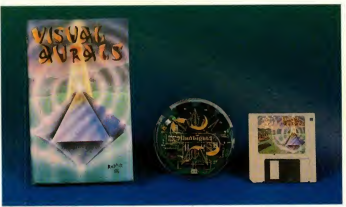


Werbung und EDV GmbH

### Lichteffekte mit dem Amiga

Mit Mindflight 7 verwandelt sich Ihr Amiga in eine vielseitige Lichteffektmaschine. Über eine Klinkenbuchse (Stereo) oder das eingebaute Mikrofon registrierte Audiosignale werden visuell in allen nur erdenklichen Variationen auf dem Bildschirm umgesetzt. Über drei Potentiometer kann der Benutzer auch direkt an der am Joystick-Port betriebenen Hardware Einstellungen vornehmen. Das Programm bietet eine große Anzahl verschiedener Pattern, die den jeweiligen Bedürfnissen des Anwenders voll angepaßt werden können. Auch Grafiken aus Malprogrammen wie Deluxe Paint lassen sich in Mindflight problem-los integrieren. Besonders durch den Rhythmus der Musik animiertes Colorcycling ist ein sehr reizvoller Effekt. Aber Mindflight reagiert nicht nur auf Audiosignale, sondern nimmt über ein Interface auch MIDI-Steuerinformationen wahr. Wer also über das nötige Equipment verfügt, kann zu Hause ein richtiges Multimedia-Spektakel veranstalten. Für Musik-Parties, aber auch für Meditationszwecke ist Mindflight 7 von Visual Aurals ein interessantes Produkt. Der Preis beträgt rund B. Carli/jk 550 Mark.

GTI, Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 0 61 71/7 30 48



Mindflight 7 wandelt Audiosignale in fantastische Grafiken um

### **Neue Filecard** für Amiga 2000

Eine Filecard, die sowohl unter Kickstart 1.2 als auch unter Kickstart 1.3 autobootend ist. Combitec Computer GmbH ab sofort an. Der Amiga bootet direkt nach dem Systemstart von der Festplatte, wobei Disketten im internen Laufwerk »df0:« allerdings Priorität besitzen. Die abschaltbare Filecard (mit Config-LED) erreicht laut Aussagen des Herstellers eine Übertragungsrate von 480 KByte/s, wobei direkt von einer gestartet Fast-File-Partition werden kann. Da das Fast-File-System und der Treiber im ROM gehalten werden, wird kein zusätzlicher Speicherplatz beansprucht. Die in allen Amiga-(A 2000A. 2000-Versionen A 2000B und A 2000B mit 1 MByte Chip-Memory) lauffähige Filecard ist in 30 MByte (rund 1150 Mark), 47 MByte (rund 1480 Mark) und 66 MByte (rund 1690 Mark) erhältlich. Combitec liefert die Filecard bereits formatiert und mit einer Workbench 1.3 aus.

Combitec Computer GmbH, Liegnitzer Straße 6-6a, 5810 Witten, Tel. 0 23 02/8 80 72, Fax: 0 23 02/8 27 91



### Sound-Sampler

Digiwire von Eidolon ist ein neuer Soundsampler für den Amiga. Er besteht aus einer Kombination aus Hard- und Software, mit der man Sounds von beliebigen Tonguellen aufnehmen kann. Zur Software gehört ein Abspielprogramm, das man in eigene C-Programme einbinden kann.

Anbieter: Atlantis, Postfach 1141, 5030 Hürth, Tel. 0 22 33/4 10 81



Positionieren, während die andere Hand auf der Maus ruht, um die Maustasten zu bedienen. Zum Lieferumfang gehört eine Treibersoftware, die es ermöglichen soll, den Lichtgriffel mit nahezu jeder Software (Mal-, Grafik- und CAD-Programme) zu betreiben. Die Software speichert mehrere Meßwerte in einem Puffer, integriert diese und soll so mit einer Auflösung bis zu zwei Pixel in der Waagrechten und einem Pixel in der Senkrechten positionieren. Der Preis des Lichtgriffels inklusive Software beträgt rund 80 Mark.

Roßmöller Handshake GmbH, 5309 Meckenheim, Tel. 0 22 25/20 61



Neuer Soundsampler von Eidolon: Digiwire



Die 68030-Karte von GVP läßt sich bis zu 40 MHz aufrüsten

### 68030-Karte mit 40 MHz

Die 68030-Karte von GVP (Test im AMIGA-Magazin 8/89, Seite 14) ist ab sofort mit 36 MHz lieferbar. X-Pert Computer Version kaum spürbar. Mit dem Apfelmännchenprogramm »MandFXP« lassen sich minimale Geschwindigkeitssteigerungen (42 s anstatt 45 s) feststellen. Ebenso ist dies bei Ray-Tracing-Programmen, Dateiverwaltungen, Textverarbeitungen und Programmiersprachen. Der Preis für die 36-MHz-Karte beträgt 3500 Mark (ohne RAMs), die 40-MHz-Version kostet rund 4000 Mark.

X-Pert Computer Service GmbH, Weiherwiese 27, 6270 Idstein, Tel. 0 61 26/88 09, Fax: 0 61 26/5 49 22

### **Brother-Drucker**

18-Nadel-Drucker bringt Brother auf den Markt. Das Modell M-1818 sollte vor allem als Protokoll- und Leistungsdrucker eingesetzt werden, da seine Druckgeschwindigkeit laut Angaben des Herstellers mit 360 Zeichen pro Sekunde im Datendruck und 75 Zeichen im NLQ-Modus sehr hoch ist. Durch den Einsatz von 18 Nadeln soll eine Überlastung des Druckkopfes vermieden werden. Erreicht wird die hohe Arbeitsgeschwindigkeit dadurch, daß von den 18 Nadeln jeweils 9 Nadeln abwechselnd drucken.

Standardmäßig mit einem Schubtraktor ausgestattet, verfügt der Drucker über einen batteriegepufferten 32-KByte-Speicher, in dem ein anwenderspezifischer Zeichensatz auf Dauer abgelegt werden kann.

Die eingegebenen Befehle lassen sich über eine 16stellige LCD-Anzeige kontrollieren.

Neben den standardmäßigen LQ-Fonts Prestige und Quadro stehen wahlweise die Schriften Anelia PS, Gothic und Brougham zur Verfügung. Des weiteren läßt sich der M-1818 zum Farbdrucker umrüsten. Der Preis: rund 1480 Mark.

Brother International GmbH, Im Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel, Tel. 0 61 01/80 50

# Kann denn preiswert Sünde sein?

Wir finden, daß Profi-Qualität durchaus nicht immer sündhaft teuer sein muß. Und Sie finden hier gleich drei Beweise dafür.



### Star LC-10

9 Nadel-Drucker

Druckgeschwindigkeit.

EDV-Qualität:

120 cps Pica, 144 cps Elite

Schönschrift (NLQ):

30 cps Pica,

36 cps Elite

Eingebaute Schönschriften (NLQ): 4

Serienmäßig u. a. eingebaut:

Papier-Park-Funktion für Endlospapier

Schubtraktor

Halbautomatischer Papiereinzug Trennautomatik für Endlospapier

Emulationen, ESC/P, IBM ProPrinter II\*

Optionen: Einzelblatteinzug mit einem **Papiermagazin** 

BM und BM ProPrinter II sind eingetragene Warenzeichen der International Business Machines Corp.

### Star LC-10 Colour

9 Nadel-Drucker - Farbdrucker

Druckgeschwindigkeit.

EDV-Qualität.

120 cps Pica,

144 cps Elite

Schönschrift (NLQ):

30 cps Pica,

36 cps Elite

Eingebaute Schönschriften (NLQ): 4

Serienmäßig u. a. eingebaut.

Papier-Park-Funktion für Endlospapier

Schubtraktor

Halbautomatischer Papiereinzug Trennautomatik für Endlospapier

Emulationen: ESC/P, IBM ProPrinter II

Farbdruck: Gelb, Orange, Rot, Grün, Blau,

Violett, Schwarz

Optionen. Einzelblatteinzug mit einem Papiermagazin

### Star LC24-10

24 Nadel-Drucker

Druckgeschwindigkeit:

EDV-Qualität:

142 cps Pica, 170 cps Elite

Korrespondenzqualität

47 cps Pica,

57 cps Elite

Eingebaute Korrespondenzschriften (LQ): 4

Serienmäßig u.a. eingebaut:

Papier-Park-Funktion für Endlospapier

Schubtraktor

Halbautomatischer Papiereinzug Trennautomatik für Endlospapier

Emulationen: ESC/P, IBM ProPrinter X24 (teilweise NEC P6)

Optionen, Einzelblatteinzug mit einem

**Papiermagazin** 

Steckplatz für eine Schrift-Steckkarte oder eine batteriegepufferte RAM-Steckkarte (32 kB)

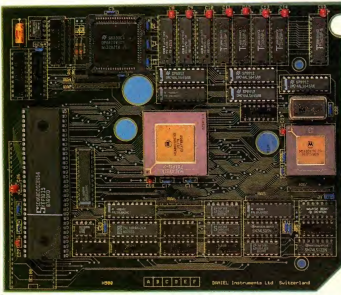


### **Turbokarte**

Eine 68020-Turbokarte für den Amiga 500 bringt Intelligent Memory auf den Markt. Die Karte wird intern in den Amiga 500 eingebaut und ist neben dem

mathematischen Coprozessor zusätzlich mit 1 MC68881 MByte 32-Bit-RAM ausgerüstet. Der Preis beträgt rund 1800 Mark.

Intelligent Memory, Borsigallee 18, 6000 Frankfurt 60, Tel. 0 69/41 00 71.



68020-Karte mit 1 MByte 32-Bit-RAM für den Amiga 500

### **Erweiterungskarten**

Erweiterungskarten für den Amiga 500/2000 bringt die amerikanische Firma Progressive Peripherals & Software auf den Markt. In Deutschland sind die Karten bei BSC-Büroautomation GmbH zu beziehen:

Experimentierplatine für den Amiga 2000 zum schnellen Aufbau von Erweiterungen:

- Amiga- und PC/AT-Bus;

- alle Kontakte vergoldet;

- ca. 5000 Bohrungen mit 11 mm Durchmesser im 2,54-mm-Raster durchkontaktiert;

 Anschlußmöglichkeit für 2,77 Sub-D-Stecker, Raster

· 33,7 x 11,4 cm groß, entsprechend den Spezifikationen;

Preis rund 180 Mark.

Speichererweiterung 8000+ bis 8 MByte für Amiga 500:

- interner Einbau;

autokonfigurierend;

- mit Sockel für mathematischen Coprozessor MC 68881;

- wahlweise mit 2, 4 oder 8 MByte bestückbar;

- auch unbestückt erhältlich; - lieferbar ab Mitte Oktober

1989: - Preis stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

■ Speichererweiterung EXP-1000+ bis 1 MByte für Amiga 500:

interner Einbau;

autokonfigurierend;

- keine Kabel, keine Steckbrücken:

- in Verbindung mit Standard-

Speichererweiterungen bis zu 2 MByte Fast-RAM;

auch unbestückt erhältlich;

 Preis: unbestückt rund 590 Mark.

Speichererweiterung RAM 2000 bis zu 8 MByte für den Amiga 2000:

autokonfigurierend;

 aufrüstbar bis zu 8 MByte mit MBit-Chips;

- 0 Wait-State:

Testsoftware f
ür RAM;

- Preis: unbestückt rund 540

BSC-Büroautomation GmbH, Schleißheimer Straße. 205a, 8000 München 40, Tel. 0 89/308 41 52, Fax: 0 89/3 07 17 14 Progressive Peripherals & Software, 464 Kalamath Street, Denver, CO 80204, Tel. (3 03) 8 25-41 44

### **Pageflipper** mit ARexx

Eine neue Version von dem Animationsprogramm »Pageflipper« (Test in der Ausgabe 1/88 des AMIGA-Magazins, Seite 134) bringt Mindware International auf den Markt. Die Version 2.0 ist mit einem ARexx-Interface ausgestattet. verfügt über eine vereinfachte Benutzer-Schnittstelle und läßt sich zu einem MIDI-Gerät synchronisieren. Damit ist die Entwicklung von Multi-Media-Präsentationen mit dem Amiga möglich.

Mindware International, 110 Dunlop St. W, Box 22158, Barrie, Ontario, Canada L4M 5R3, Tel. 0 01/7 05-59 98

Preis: ca. 300 US-Dollar, Update ca. 140

### **Gold-Vision-Produkte**

Zwei neue Produkte bringt Gold Vision auf den Markt, die Textverarbeitung »Pixelscript« und das Tool »GoldCommander«:

■ Pixelscript ist der Nachfolger amerikanischen des gramms Printscript. Pixelscript es, Postscriptermöglicht Dateien auf jedem grafikfähigen Drucker in höchster Auflösung auszugeben. Pixelscript soll über folgende Leistungsmerkmale verfügen:

 unterstützt alle wichtigen Amiga-DTP-Text-Pround

gramme;

- Unterstützung von Rotation, Grau-Stufen und Encapsulated Postscript (EPS);

 Bildschirm-Preview-Modus; - Helvetica- und Times-kompatible Fonts;

- ARexx-Port;

- läuft auf jedem Amiga mit mindestens 1 MByte RAM;

Preis rund 300 Mark.

### ■ Goldcommander stellt die Anbindung des CLI oder Shell an die Intuition-Benutzeroberfläche dar:

Texte können durch Anklicken in die Kommando-Zeile werden. Proübernommen gramme können durch einmaliges Anklicken und Bestätigen mit der Return-Taste gestartet werden:

 es lassen sich Menüs mit den wichtigsten Befehlen oder Kommandofolgen erstellen;

- Änderung der Fenstergröße durch Tastenkombination;

- Belegung der Funktionstasten:

 Preis inklusive Handbuch rund 40 Mark.

Gold Vision, Kurfürstendamm 64-65, 1000 Berlin 15, Tel. 0 30/8 83 35 05

### Compucamp im Winter

Der Computerferien-Veranstalter »Compucamp« stellt sein Winter-Programm vor. Von der Kombination Sport Computer verspricht und Compucamp (siehe sich »Früchtetee zum Frühstück«, AMIGA-Magazin 9/89, Seite 162) großen Spaß und viel Wissen für die Schüler. Das Ski-Camp soll in diesem Jahr in Oberstattfinden. ammergau Snowboard-Kurse für Anfänger und Profis sollen einen Gegenpunkt zur Arbeit am Computer setzen. Der Preis für eine Woche Computerkurs beträgt rund 1000 Mark, der Aufpreis für Skikurse rund 420 Mark.

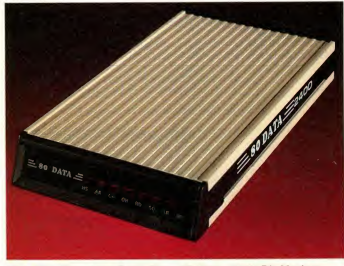
Nähere Informationen über »Camps«: Camps, c/o Compucamp GmbH, Wedeler Landstraße 93, 2000 Hamburg 56,

Tel. 0 40/81 10 81

### 2400-Bit-Modem

Ein Modem mit einer Übertragungsrate von 2400 Bit/s bietet Dencker & Barile an. Das »80 Data«-Modem soll kompatibel zum Hayes-Kommando-Standard sein und 300, 1200 und 2400 Bit/s beherrschen. Als Besonderheit verfüge es über zehn frei programmierbare Nummernspeicher. Eine ausführliche deutsche Anleitung und ein Terminalprogramm für den Amiga sollen laut Aussagen des Herstellers dem Gerät beiliegen. Der Preis beträgt rund 400 Mark. Eine Mailbox-Demoversion des Programms »Telecomboard« liefert der Anbieter mit.

Dencker & Barile GBR, Von-Heß-Weg 8, 2000 Hamburg 26, Tel. 0 40 / 21 40 42



Viel Bit/s für wenig Geld: Das »80 Data«-2400-Bit-Modem

### **PBC Biet-Genlock**



Das PBC-Genlock besticht durch hervorragende Leistungen

Das Genlock von PBC Biet, basierend auf dem Genlock A 2301 von Commodore, ist ab sofort lieferbar. In der Ausgabe 7/89, auf Seite 24, stellten wir Ihnen den Prototyp vor. In der Endversion hat sich nichts mehr verändert:

— Mit hochintegrierten Bauteilen von Sony wird eine gute Bildqualität erreicht;

— die Eingangssignale RGB können über separate Regler verändert werden;

 das RGB- und Videosignal läßt sich manuell und automatisch einblenden;

- Preis rund 1000 Mark.

PBC Biet, Dietershausener Str. 28, 6409 Friesenhausen, Tel. 0 66 57/86 06

### VES one — Genlock und Digitizer in einem Gerät

VES one von Videocomp ist eine Kombination aus Genlock und Digitizer. Die Abkürzung steht für: Video-Effect-System.

Das Gerät soll dem privaten Video-Anwender professionelle Video-Nachbearbeitung mit dem Amiga ermöglichen.

Das Herz des Systems bildet ein Videomischer. Hier laufen Amiga- und Videosignale zusammen und können mit verschiedenen Effekten kombiniert werden. Neben dem einfachen Ein- und Ausblenden von Amiga-Grafik soll man drei verschiedene Wipe-Effekte für Effekteinblendungen einstellen können, die kombinierbar sind.

Ein zusätzlicher Videosignalprozessor ermöglicht es, das Video- und das Amigasignal in Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung zu regulieren. Im Gerät integriert ist der Video-Digitizer Digi-View Gold für digitale Bildverarbeitung.

VES ist S-VHS-tauglich und wird mit der Software für den Digitizer und dem Titelprogramm Videopage ab Oktober zu einem Preis von rund 2700 Mark ausgeliefert.

Anbieter: Videocomp, Berger Straße 193, 6000 Frankfurt/Main, Tel. 0 69/5 07 69 69

### Ricoh-Wechselplatte

Ein 51/4-Zoll-Wechselplatten-Laufwerk (25 ms) mit einer Speicherkapazität von MByte bringt Ricoh Company Ltd. auf den Markt. Das »RH 5500« hat ein kassettenähnliches austauschbares Speichermedium und ist zur Verwendung als externer Zusatzspeicher bestimmt. Durch seine schnelle Zugriffszeit eignet sich das Laufwerk für Anwendungen mit hohem Speicherbedarf, beispielsweise Desktop Publishing oder Datenbanken, weiterhin zur Abspeicherung von sicherheitskritischen Informationen, da die Cartridge problemlos entnommen und in einem Safe aufbewahrt werden kann. Das Laufwerk verfügt eine über eigene SCSI-Schnittstelle. Die MTBF wird mit 20000 Stunden bei einer Lebensdauer von ca. fünf Jahren angegeben. Der Preis des Laufwerks beträgt rund 3750 Mark, der einer Cartridge etwa 560 Mark.

Rein Elektronik GmbH, Lötscher Weg 66, 4054 Nettetal, Tel. 0 21-53/73 30, Fax: 0 21 53/77 31 10



### AKTUELL

von Ulrich Brieden

ntschuldigung, sind Sie vom AMIGA-Magazin? Sind Sie hier, um über den Amiga zu schreiben? Der junge Mann mir gegenüber ist vielleicht 18 Jahre alt. Er trägt ein kurzärmeliges gestreiftes Hemd und Bermuda-Shorts. Er hat mich an meinem Presseschild und dem Stapel AMIGA-Magazinen, die ich mit mir schleppe, erkannt.

»Sicher wollen Sie über den Amiga im Fernsehstudio be-

richten?«

Ja, richtig, deshalb bin ich hier. Wir befinden uns in einem der Fernsehstudios, die auf der Funkausstelinternationalen lung aufgebaut sind. Hier kann man live miterleben, wie eine Sendung »gemacht« und aufgezeichnet wird. Überall stehen Kameras; Scheinwerfer leuchten von allen Ecken; es ist heiß. Links von uns befinden sich hinter Glas - die Aufnahmestudios: Mischpulte, Bandgeräte. Menschen, Hektik: das ist Fernsehen. Und dann stehen da drei Amigas. Jeder kann sie sehen und jeder kann sehen, daß sie eingesetzt werden, um die Hintergrundgrafiken für eine Sendung live über ein Genlock einzuspielen. Ein Genlock ist quasi ein Mischer, mit dem man Videosignale von zwei Videoquellen kombiniert.

»Das find' ich gut, daß das AMIGA-Magazin auch einmal über die professionelle Nutzung des Amiga im Fernsehen berichtet. Der Amiga wird immer noch zu sehr als Heim- und Spielcomputer angesehen.«

Ich muß dem jungen Mann recht geben. Oder haben Sie gewußt, daß ZDF-Sendungen wie das Glückstelefon mit dem Amiga produziert werden?

### Luftsprünge

Ich nehme meinen Begleiter mit, und bahne mir meinen Weg zu den Studios. Wir platzen mitten in die Sendung, doch man nimmt sich Zeit für unsere Fragen und gibt bereit-

willig Auskunft:

Das ZDF setzt den Amiga in den Sendungen Glückstelefon und Superflip ein. Hierbei spielt der Amiga entweder die Trickfilmsequenzen mit dem Glückstelefon oder den Flipper aus Superflip ein. Der Programmierer der erforderlichen Software, Bernd Schälke, ist mächtig stolz auf sein Werk. Die gesamten Animationen für das Glückstelefon befänden sich gepackt im Speicher und belegten 9

MByte, erklärt er. Entsprechende Animationsprogramme für den Amiga benötigten viermal soviel Platz. Der komplette Zeichentrickfilm im Computer besäße einen weiteren Vorteil: die Folge der Bilder ließe sich frei variieren, meint der Experte. Man kann also von jeder Stelle des Films an eine andere Stelle springen. So sind die trickreichen Animationen machbar, die beim Glückstelefon zu sehen sind: In dieser Unterhaltungssendung bestimmt der



HDTV und Satellitenhörfunk, neues Fernsehen, modernes Radio: auf der Internationalen Funkausstellung 1989 in Berlin gab sich die Unterhaltungselektronik mit ihren neuen technischen Entwicklungen ein Stelldichein. Wir sind nach Berlin gefahren, um zu sehen, welche Rolle der Amiga im Fernsehen und der Unterhaltungsbranche spielt.

Kandidat im Studio mit Kommandos wie »rechts«, »links« die Bewegung des animierten Telefons. Hinter den Kulissen werden die Kommandos über die Tastatur an den Amiga eingegeben und er läßt das Männchen auf dem Monitor entsprechend reagieren. Mal geht es nach rechts, mal nach links. dann springt es in die Luft oder öffnet eine der vielen Türen im Labyrinth.

Das ZDF arbeitet mit mehreren Amigas, die mit 16 MByte und einer 68020-Platine ausgestattet sind. Zur Übertragung der Signale setzt man das Broadcast-Genlock aus der VCG-Serie von Lamm oder das VCG3-P von Videocomp ein. Alle Programme mußte Bernd Schälke mit seinem Kompagnon selbst schreiben. Eigentlich hätte er alles am liebsten mit einem IBM-PC gemacht; das sei ein zuverlässiger Computer. Aber nur der Amiga verfügt über die grafischen Fähigkeiten und die Geschwindigkeit, die man im Fernsehen braucht - leider sei der Amiga, als er rauskam, ein sehr unzuverlässiger Computer gewesen. Doch er hat sich bewährt, mittlerweile dreht man die 150. Sendung mit dem Amiga und es wird nicht die letzte sein.

»Gibt es noch andere Ereignisse auf der Ausstellung, über die Sie im AMIGA-Magazin berichten wollen?«, fragt mein Messebegleiter. Klar gibt es die. Ich frage ihn, ob er die 3D-Maus am Amiga 2000 gesehen hat. »3D-Maus? Das klingt interessant. Können Sie mir zeigen, wo ich die finde?«

Ich willige ein und wir verlassen die Hitze des Fernsehstudios. Unser Weg führt uns in Halle 15 — hier werden Zukunftstechnologien vorgeführt. Unter anderem die 3D-Maus. Was das ist, wollen Sie wissen? Was passiert, wenn Sie die Maus auf einer Fläche bewegen? Klar, der Mauszeiger bewegt sich auf dem Monitor entsprechend der Bewegung, die Sie mit der Maus machen. Was passiert, wenn Sie die Maus in die Luft heben? Nichts. Doch mit der 3D-Maus von Hartmut Schäfer ist das anders. Der junge Bastler hat für den Wettbewerb »Jugend forscht« eine 3D-Maus entwickelt — und einen Preis gewonnen. Mit Hilfe von Ultraschallsensoren und 68000-Comselbstgebautem puter registriert diese Maus Bewegungen im Raum. Der Computer, an dem die Maus angeschlossen ist, erfaßt also alle Bewegungen der Maus und übermittelt dem angeschlossenen Amiga 2000 Bewegungen



Amiga 500 mit Festplatte und dem Desktop-Video-System



in x-, y- und z-Richtung. Einige Demo-Programme zeigen anschaulich, was man mit der 3D-Maus alles machen kann. Ein Raumgleiter bewegt sich wie von Zauberhand gesteuert; ein Würfel wird kleiner, wenn man die Maus hochhebt und beginnt zu rotieren, wenn man die Maus entsprechend dreht.

Mein Freund ist fasziniert, er möchte vermutlich den ganzen Tag mit der 3D-Maus experimentieren. Ich frage ihn, ob er Interesse hat, sich die Vorführung des Desktop-Video-Systems für den Amiga von Commodore anzusehen; sie findet auf dem Stand des deutschen Video-Instituts statt. »Das Desktop-Video-System, au ja, das muß ich sehen«, antwortet er sofort.

Auf einmal hat der junge Mann es eilig, das DTV-System scheint ihn zu interessieren. DTV bezeichnet Anwendungen im Bereich »Computer und

Video«, die sich zu Hause (Desktop) mit dem Personal-Com-

puter ausüben lassen. Das DTV-System von Commodore (Preis rund 1500 Mark) besteht aus einem Digitizer und einem Genlock. Das gesamte System wird mit vier Programmen für alle Anwendungsbereiche ausgeliefert.

Wieder ist der junge Amiga-Freund nicht zu bremsen. »Warum ist noch keiner von den gro-Ben Video-Anbietern auf die Idee gekommen, den Amiga mit einem Videorecorder oder einer Kamera zusammen anzubieten?«, überlegt er.

Eine gute Frage, doch zumindest eine Firma scheint bereits Interesse für den Amiga zu zeigen: bei Grundig steht ebenfalls ein Amiga 500 mit dem Desktop-Video-System auf dem Messestand...

Das hört mein Begleiter gerne. Also nichts wie hin. Der Amiga auf dem Stand von Grundig ist mit einem neuen S-VHS-Recorder verbunden. Auf dem Recorder läuft gerade ein Video; der angeschlossene Amiga liefert eigene Bilder, wie einen sich drehenden Schriftzug. »Desktop Video« ist dort zu lesen. Solche Bilder haben die meisten der »Videohasen«, die vorbeikommen, noch nicht gesehen. Keiner glaubt, wie einfach das alles geht. Der junge Computerexperte, der mich begleitet, kann die Skepsis wiederum nicht verstehen - er kennt seinen Amiga bereits, er weiß, was möglich ist.

»Ehrlich, gut daß Sie im AMIGA-Magazin von der IFA berichten. Wenn man sieht, wie der Amiga auch im Fernsehen mitmischt, erkennt man erst richtig, was in ihm steckt.«

Weitere Sensationen auf der Funkausstellung:

■ Die europäische Elektroindustrie stellte ihr HDTV-System vor. Es handelt sich um ein neues Fernsehsystem mit höherer Auflösung als das bisherige PAL-System. So arbeitet HDTV mit 100 statt 50 Hz, was zu flimmerfreiem Fernsehgenuß führt.

■ Thomson präsentierte erstmals eine wiederbespielbare CD, die auch Bilder speichert.

■ Canon führte ein Kamera vor, die auf einer 2-Zoll-Diskette bis zu 50 Bilder speichert. Die Fotos kann man anschließend auf Video überspielen.

■ Fernsehgeräte mit Vergrößerungsfunktion (Zoom) waren bei Blaupunkt zu sehen. Die Geräte arbeiten mit Digital-Speicher.

■ Siemens entwickelte für die neue Fernsehgeneration ebenfalls einen digitalen Bildspeicher mit 4 MBit.

■ Seine Weltpremiere erlebte ein Philips-VHS-Recorder, der mit einem Mini-LCD-Fernseher ausgestattet ist.

■ Ein Recorder inklusive Display in der Größe eines Walkmans kommt von Sony.

■ Panasonic führte erstmals einen Videorecorder vor, der sowohl PAL-, NTSC- als auch Secam-Aufnahmen verarbeitet.



### **Meisterhafter Swift 24**

Der Swift 24 ist der zur Zeit preiswerteste 24-Nadel-Drucker, der farbig drucken kann. Welche weiteren Vorzüge der brandneue Drucker von Citizen noch besitzt, erfahren Sie in unserem Test.

von Ulrich Brieden

ei der ersten Vorstellung des Swift 24 in Deutschland konnte man schon ins Schmunzeln kommen. Richard Scotto, General Sales Manager von Citizen, präsentierte den Swift 24 inmitten der Drucker, die der Neue vom Markt »fegen« soll: NEC P2200, Star LC24-10 und Epson LQ 550.

Damit ist auch klar, in welcher Kategorie man den Swift 24 ansiedeln muß. Es handelt sich

um einen preiswerten 24-(rund Nadel-Drucker Mark) für den Heimanwender. Doch was macht Richard Scotto so sicher, daß sein jüngstes Kind gegen die harte Konkurrenz bestehen kann?

Zunächst hat der Swift 24 alles, was man heutzutage von einem Drucker erwartet (eine Erklärung der Druckerfunktionen finden Sie auf Seite 86):

- Park-Funktion
- Trennautomatik
- mehrere (insgesamt vier) Schönschriften,
- eine hohe maximale Auflösung von 360 dpi (dots per inch)

eine parallele Schnittstelle (Centronics) zum einfachen Anschluß an den Amiga

mehrere Emulationen, die den Betrieb am Amiga mit allen gängigen Text- und Grafikprogrammen gewähr-

Zusätzlich gibt es noch einige Besonderheiten. Eine, die sofort beim Betrachten des Druckers ins Auge fällt, ist eine Flüssigkeitskristall-Anzeige Die Anzeige (LCD-Display). dient zur Unterstützung des Anwenders. Hier zeigt - was uns beim Testen besonders gefiel - der Drucker an, wie viele Daten sich noch im internen Speicher befinden, die ausgedruckt werden müssen. Zusätzlich hilft das Display bei der Programmierung des Druckers. Alle wichtigen Einstellungen wie

Emulation, der Zeichensatz, Schriftgröße etc. werden in einem Menü-Modus programmiert. Man kann bis zu vier Grundeinstellungen definieren und in Form von Makros speichern. Der Vorteil der Makros liegt auf der Hand: Möchte man ständig zwischen verschiedenen Betriebsarten wechseln, z.B. mal mit, mal ohne automatischem Einzelblatteinzug, geden. Papier kann dann außer von oben und hinten, auch von unten zugeführt werden. Der Umbau des Traktors ist leicht durchführbar, allerdings sind die Erläuterungen und Illustrationen im sonst guten Handbuch nicht gerade hilfreich.

Was die Druckqualität angeht, kann sich der Swift 24 ebenfalls mit seinen Konkurrenten messen. Beim Grafikausdruck kommt es gelegentlich zur leichten Streifenbildung.

Die Geschwindigkeit beim Drucken bewegt sich im Mittelmaß. Für den Standardbrief braucht der Drucker 21 bzw. 43 Sekunden (Draft/NLQ). Die Zeiten der anderen Drucker in die-



Der Swift 24 von Citizen zaubert mit den Farben

nügt es, einen voreingestellten Makro zu aktivieren.

Eine weitere Besonderheit des Druckers ist die Möglichkeit, in Verbindung mit dem zusätzlichen Colour-Kit in Farbe zu drucken. Der Einbau des Farbkits ist einfach und das Farbband läßt sich mit Leichtigkeit einsetzen.

Des weiteren glänzt der Drucker in Sachen Papierhand-Test gelegentlich nicht wie gewünscht. Ein Zahnrad rastete nicht korrekt ein. Einige Teile der Mechanik bestehen aus wenig strapazierfähigem Plastik, die leicht abnutzen. Ansonsten sind Mechanik und Gehäuse gut verarbeitet.

als Zugtraktor eingesetzt wer-

sem Preissegment bewegen sich zwischen 15 bis 40 bzw. 30 bis 60 Sekunden. Hierbei sollte erwähnt werden, daß die Lautstärke des Swift 24 etwas über das Mittelmaß hinausgeht.

Zusammengefaßt ist zu sagen, daß der Swift 24 den hohen Ansprüchen weitgehend gerecht wird. Er wird sich bei einem Preis von rund 1100 Mark sicher in dieser Klasse etablieren. Gerade für den Amiga-Anwender, der auch auf Farbe Wert legt, gibt es unter den preiswerten 24-Nadel-Druckern zur Zeit keine Alternative.

habung. Der halbautomatische Einzelblatteinzug arbeitet sehr zuverlässig. Es reicht, ein Blatt in die Führung fallen zu lassen, der Drucker zieht es sofort sauber ein. Park- und Trennfunktion versehen in Verbindung mit dem Schubtraktor ordentlich ihren Dienst. Die Walzen der Papierführung für Endlospapier sind gut arretierbar. Die Umschaltung zwischen Endlosund Einzelblattpapier funktionierte allerdings bei unserem

Der Traktor kann wahlweise

### AMIGA-Test **GESAMT-**9,9 URTEIL AUSGABE10/89 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Verarbeitung Leistung

### Wichtige technische Daten

Swift 24

Name Abmessungen [mm] (B x H x T) Gewicht [kg] Tastatur

402 x 130 x 320 5,5 kg On Line, LF/FF Park/Load. Font, Menu, Save, Select, Pitch. Load Macro Quick, Colour (Mehrfachbelegung)

Standard

Blatt-Transport: Halbautomatisch Automatisch Traktor

Option Zug und Schub aufgesetzt Druckertreiber 1.2 Epson\_LQ800 Druckertreiber 1.3 EpsonQ Epson LQ 850, Emulationen

NEC-P6+, **IBM Proprinter X24** Schnittsteilen

Centronics parallel Grundkonfiguration: Menü

Papierformate [mm] Einzelblatt Endlospapler Durchschläge

LO-Schriftarten

182,8 bis 254 101,6 bis 254 maximal 3 Times Roman. Helvetica. Courier, Prestige Elite

Höchste Auflösung 360 x 360 dpi Spezielle Varlanten Outline, Shadow Puffer [KByte]

128 Draft, 50 LQ Ladbare Zeichen Geschwindlakeiten: 21,3 sec Testbrief EDV

Testbrief LQ 43,7 sec Lautstärkeeindruck mittel bis laut LCD-Display, Besonderheiten: Makros, 2 Jahre Garantie,

Font-Karten (130 Mark) Listenpreise:

Drucker S/W-Farbband Farboption Color-Farbband

rund 1100 Mark 16 Mark 140 Mark 55 Mark 32-KByte-Erweiter. 105 Mark

Bezugsquellen ILT Computer Management, Sibille-Hartmann-Str., 5000 Köln 51, Tel.: 0221/36 40 71. Steinwald Electronic, Am Sterngrund 1,

8590 Marktredwitz, Tel.: 09231/6 20 18 Synelec Datensysteme, Pf. 15 17 27, 8000 München 15, Tel.: 089/51 79 60

### Citizen Swift 24

Normalschrift Kursivschrift Fettdruck Breit Elite Schmalschrift Hoch und tief Courier Helvetica Shadow Outline orange magentarot grün grün grün cyanb lau

Ein sauberes Schriftbild

violett

abcßäöüÄöüd 123

### AMIGA-PUBLIC DOMAIN DEPO

# OASE-SERIE - QUELLE DEUTSCHER SUPER-SOFTWARE Super-Spiel m. toller Grafik u. irrem Sound. Steuern Sie die Enterprise (3 Disks = DM 20.-) benö. 1 MB endlich eine Diskette für die ALF-Fans!!! Super-Spieldet: Der Krieg der Kerne druckt Ihre Etiketten (Farbe möglich!) gutes Malprogramm mit vielen Möglichkeiten übernimmt die Verwaltung Ihres Girokontos rasantes Ballerspiel mit guter Grafik! kompromißloses Programm im Viruskampf!!!k Spielhallenhit – steuern Sie herabfallende Formen Achtung: macht süchtig! das Super-Abenteuerrollenspiel gibt es exclusiv be uns mit deutscher Anleitung Kampf der Giganten

- Kampf um Erlador RISIKO
- BROKER PARANOID LUCKY LOSER FAKTURA
- TEXTVERARREITUNG

- VIDEO-DATEI LP/CD/MC-DATEI SUPERLIGA HAUSHALTSBUCH

- 13 Mountain CAD
  14 Wizard of Sound+
  15 CLI PACK
  16 VIRUS STOP
  17 WERNER SPIEL
  18 Vokabeltrainer
  19 Vokabeltrainer
  20 R.o.M.

gen nützlichen Gratisprogrammen

- nlos auf Anfrage!)
  bekanntes Fantasy-Strategiespiel
  grafisch gute Umsetzung des Brettspieles
  Borsenspiel für die Vupplies von morgen
  sensationelles Breakout-Spiel (mit Editor)
  Geldspielautomat
  komplette Fakturlerung mit Rechnungen,
  Mahnungen, Adressen, etc. (benötigt 1 MB)
  einfach zu bedienen, sehr komfortabei
  bringt Ordnung in Ihre Video-Kassetten
  ahnlich der Video-Datei; einfache Bedienung
  komplette Bundesliga Verwaltung!!!
  ideale, einfach bedienbare Haushaltsbuchführung
  mit frei definierbaren Konten
  professionelles CAD-Grafik-System
  neueste Version des Musikprogrammes
  Sammlung der nützlichsten CLI-Hilfsprogramme
  Sammlung der nützlichsten CLI-Hilfsprogramme
  Sammlung ker nützlichsten CLI-Hilfsprogramme
  Sammlung sirkungsvoller Viruskiller
  sehr schnelles Kopierprogramm mit VERIFY
  für Englisch; einfache Bedienung
  für Latein; komplette Menüsteuerung
  sehr umfangreiches Mathematik-Programm mit
  einer Vietzahl von hilfreichen Funktionen

Unsere 3 Katalogdisketten mit deutschen Kurzbeschreibungen von über 1500 Disketten erhalten Sie zusammen mit unserer PUBLIC-INFO-Broschüre (enthält viele Einsteigertips) und eini-

Schneller geht's nicht...

für nur DM 10.- (bar, V-Scheck)

- 21 STAR TREK

- ALF-DISK CORE WARS ETIKETTEN AMIGA PAINT GIROMAN BLIZZARD VIRUS CONTROL
- TETRIX
- 30 MORIA

- BATTLEFORCE Ampt deutscher Anleitung
  Kampt der Giganten
  MENSCH ÄRGERE DICH NICHT
  PETERS QUEST
  BILDERSHOW verbluffende Bilder aus dem AMIGA!
  grafisch sehr gut gemacht
  EINKOMMENSTEUER 1988

Sämtliche Programme der OASE-Serie werden auf hochwertigen 2DD-Qualitäts-diskettenn (fehler- und virusfrei) inkl. Etiketten mit sauberer Beschriftung geliefert

### für je DM 10,-

### »RETURN TO EARTH«

In unserem, von der Fachpresse übrigens hochgelobten (siehe AMIGA-MAGAZIN 8/'89 – Amiga Special 7-8/'89 – PD-Zeitung Nr. 5/'89 oder Joystick 6/'89) Weltraum-Strategie-Handelsspiel mit viel Action, atemberaubender Grafik und digitalem Sound sind Sie auf der Suche nach der Wiege der Menschheit – der Erde Auf Ihrer Reise müssen Sie allerlei Spezial-Missionen erfüllen. Handel treiben oder dunkle Weltraumpiraten verfolgen. Einfache Handhabung (Maussteuerung), aus-Handhabung (Maussteuerung), aus-führliches, deutsches Handbuch und ein ausgeklügeltes Spielprinzip ma-chen dieses Superspiel zu einem absoluten Tophit!

nur DM 20,-

VERSANDKOSTEN: VORKASSE DM 3,- / NN DM 7,-

Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld TEL.: 02541/2874

Computertechnik Inh.: Rainer Wolf

> S/W-Videobilder in nur 1/50 s digitalisieren! Alle AMIGA-Grafikmodi werden unterstützt Auflösungen bis zu 704 x 552 Bildpunkten 2 bis 46 Grautöne oder 16 bis 4096 Farben

Bis zu 7 Video-Eingänge, für alle Videoquellen

SNAPSHOT!®PRO (S/W-Echtzeitdigitizer) 895,-SNAPSHOT!® RGB (Farb-Adapter für PRO) 395,-

SNAPSHOT!® Studio (Farb-Komplettgerät) 2375, AMIGA-MESSE

Kostenlose Informationen anfordern! Köln: Stand 307

... ein deutsches Spitzen-Produkt der VIDEOTECHNIK DIEZEMANN Dammstraße 42, 2300 Kiel 1, Telefon (0431) 9 44 24

### WELTHEUHEIT!!! Bootfahige Eprombank für Amiga 500/1000 und A 2000

Die Hardware: Unsere Eprombank besteht aus einem Grundmo-dul für 1 MB Aufnahmekapazität in 16 x 64K-Eproms. Mit einem Erweiterungsmodul kann die Eprombank auf 2 MB erweitert werden. Die A Fprombank auf 2 MB erweitert werden. Die A 2000 Version vereinigt beide Teile auf einer

Die Eprombank ist in einem formschönen Gehäuse untergebracht. Der Expansionsport des Rechners ist durchgeschleift, damit Sie Ihre anderen Modu-le weiterhin benutzen können. Der Adressbereich der Eprombank ist für die Speicherbereiche hex. 200000, 400000, 600000 einstellbar, damit Sie keine Konflikte mit anderen Speichererweiterun gen bekommen. Die Eprombank kann selbstverständlich auch komplett ausgeschaltet werden. Zwei Steckplätze sind für die Aufnahme von Sta-tic-RAM's ausgelegt, die über eine Batterie gepuffert werden können.

### Die Anwendungsmöglichkeiten:

Auf der Eprombank können Sie Ihre meistbenutz-ten Anwenderprogramme abspeichern. Die mitge-lieferte Steuersoftware erlaubt es, die Eprombank in mehrere Partitionen zu unterteilen. Jede der Partitionen ist durch die Steuersoftware beim Einschalten bootfähig. Sie müssen nur auswäh-len welche Partition aehonter werden soll len, welche Partition gebootet werden soll. So können Sie z.B. Ihre Festplatte bootfähig me-chen, Textprogramme direkt starten und vieles

mehr. niem. Für Amiga 1000 - Besitzer besteht die Möglich-keit, direkt auch Kickstarts von der Eprombank zu starten. Selbstverständlich kann auch eine voll funktionsfähige Workbench auf der Eprombank verwaltet werden.

### Das Erstellen der Epromdaten:

Die auf die Eprombank zu erstellenden Daten kön-nen mit der mitgelieferten Treibersoftware brennfertig gemacht werden.

### Das Booten der Eprombank:

Die Eprombank ist voll bootfähig. Das bedeutet, das Programme oder auch eine auf Eprom gespeicherte Workbench sofort nach dem Einschalten gestartet werden.

A 500 Eprombank Basiskarte für 1MB Bestellnummer: 6480 A 500 Erweiterungskarte auf 2 MB 248,-139,-

Bestellnummer: 6481 A 2000 Eprombank 2 MB Bestellnummer: 6620 298.-

### Workbenchsteckmodul für Amiga 500/1000 und A 2000

GREEN BLUE

für ein professionelles Bild macht Schluß mit dem minutenlagen Warten.

Für den universellen Gebrauch haben wir eine Amiga-Eprombank mit einer kompletten Work-bench 1.3 für Sie fertig gemacht. Das Modul braucht nur aufgesteckt zu werden. Die Work-bench ist so nun ständig im System vorhanden und braucht nicht immer geladen zu werden. Für Kickstart 1.3 - Besitzer steht diese direkt nach dem Einschalten des Amigas zur Verfügung.

Workbenchmodul für Amiga 500 Bestellnummer: 6489 Workbenchmodul A 2000

Restellnummer 6692

748,-

ausgereiste Ingenieurleistung 9 14 Tage Umtauschrecht of fast alle IC's gesockelt o nur professionelle Leiterplatten 🔴 Bauteile namhafter Hersteller mit Bedienungsanleitung





kein Flimmern im Interlacemodus mehr ● Superbild durch Doublescanmodus ● 16 Farben ● höhere Zeilen- und Bildfrequenz ● 732 x 568 Bildpunkte ● Anschluß nur für Multi-Sync siehe Test "Amige 4/89"

Bildschirmspeicherkarte A 2000 ohne RAM's

Bildschirmspeichekarten A 2000 komplett mit RAM's

Bildschirmspeicherkarte 500/1000

incl. Gehäuse u. Netzteile aber o. RAM's

Bildschirmspeicherkarte 500/1000 Tagespreis incl. Gehäuse, Netzteil und RAM's

kostenios info anfordern!

Bestellung und Versand

**ALCOMP GmbH** Glescher Weg 22 5012 Bedburg Telefon 0 22 72/20 93

in Österreich: Computer-World Postfach 8 · 1213 Wien Tel. 02 22/39 57 25

Alcomp PD-Serie Alcomp PD-Serie Alcomp PD-Serie Alcomp PD-Serie Alcomp PD-Serie Alcomp PD-Serie

### ALCOMP PD-Serie

mit Utilities, Demos, Animation, Sounds, Intros

4 Blöcke a 10 Disketten

ie Block komplett

Tagespreis

60,-220 .-

Weitere Alcomp PD-Serien in Vorbereitung

### Keine Chance für Viren mehr!!!

Mit unserem Virenschutzmodul ist es fast unmög-lich, daß Computerviren Zugang zu Ihren Disket-ten haben. Das Modul wird einfach als Zwischen-stecker auf den Laufwerkbus gesteckt und schon ist es mit der Verbreitung von Virusprogrammen vorbei. Der Schutz wirkt auch für das interne Lauf

### Vollschutz mit optischer Anzeige:

In dieser Betriebsart wird grundsätzlich verhin-dert, daß der Bootblock beschrieben werden kann. So kann sich kein Virus auf Ihre Diskette aufkopie-ren. Ein Versuch, den Bootblock zu beschreiben, wird sofort optisch angezeigt.

### Viruskiller

Der Viruskiller ist ein Programm, daß zum Aufspüren und zum Vernichten von Virusprogrammen ge-schrieben wurde. Nach der Vernichtung eines Vi-rus kann die Diskette gegen neue Viren geschützt werden.

werden. Damit ist das Viruskillerprogramm die optimale Ergänzung zum Viruskillermodul. Nachdem das Modul auf optische Weise einen Virus signalisiert, können Sie diesen mit dem Viruskillerpro-gramm auch auf der Orginaldiskette unschädlich machen.

Viruskillermodul Bestellnummer: 6165

Viruskillerprogramm Bestellnummer: 6166 Beide als Paket Bestellnummer: 6167

65,-

35,-

39.-

# Go future!

# Gute Zeugnisse sind die besten »Wertpapiere« Lernprogramme von HEUREKA lassen Schüleraktien steigen Wochenende nach London zu gewinnen

### Go! Felix, go!

»Felix sagt, er will Pilot werden.«

»Er glaubt an ein Leben nach der Schule.«

»Woher nimmt er plötzlich diese Noten?«

»Ist doch klar, die sind gekauft.«

»Was, Lehrer bestochen?«

»Nein, Disketten von HEURE-KA. Passen genau zum Buch!«

»Dieser Felix ...«

»Brauch ich auch.«

»Nicht zu teuer?«

»Felix sagt, es könnte am Ende viel teurer sein, wenn man keine Diskette von HEUREKA hat.«

»Aber bei dir versteh ich's nicht. Du hast doch schon einen Vokabeltrainer.«

»Ja sicher! - Einen, bei dem man seine Vokabeln selber eingeben muß.«

»Ich denk, da sind Vokabeln drin?«

»Ja, aber die passen überhaupt nicht zum Buch.«

»Also selber eingeben?«

»Wenn du heut abend in London sein mußt – kaufst du ein Ticket oder fängst du an, dir 'n Fahrrad zu basteln?«

»Ich verstehe nur Bahnhof.«

»Mensch, in 3 Wochen ist Englisch! Was ich brauche, ist ein fertiges Lernprogramm! 1. von HEUREKA! 2. sofort!«

»Felix sagt, er steht auf HEURE-KA«

»Sag ich auch, soll doch sitzenbleiben wer will!«

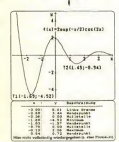
### MATHEMATIK

### ZENON - Kurvendiskussion

Kennen Sie ein Programm, das nicht nur Nullstellen, Extrema und Wendepunkte berechnet, sondern darüberhinaus Definitionslücken, Periodizität und nichttriviale Symmetrien erkennt?

Das die Gleichungen von Tangenten, Normalen, schiefen Asymptoten angibt?





Das drei Funktionen – selbst stückweise gegebene sowie ganze Kurvenscharen – im Rechner hält und diskutiert? Das implizite Funktionen oder Lissajous-Figuren zeichnet? Das symbolische Ableitungen bildet und diese weitgehend vereinfacht, wichtige Funktionen darüberhinaus symbolisch integriert und auch Grenzwerte bestimmt? - ZENON!

Grafik auf Achsenbasis 1 oder π, auch halblogarithmische Darstellung möglich! Druckertreiber für 8/9/24-Nadeldrucker. Höchster Programm-Komfort! Steuerung durch Pull-down-Menüs.

"Beim ersten Ausprobieren von ZE-NON fällt auf, daß die Werbung bescheiden formuliert ist. ZENON bietet weit mehr als die bloße Unterstützung des Mathematikunterrichts ...

Fazit: ZENON ist das derzeit beste Programm für die Kurvendiskussion auf dem Amiga. Der Preis steht in angemessenem Verhältnis zur Leistungsfähigkeit und zum Nutzen des Programms. Die gute Dokumentation und klare Menüstruktur erleichtern das Arbeiten."

(Amiga-Magazin 6/89)



Das Erfolgsgeheimnis von HEUREKA beschäftigt inzwischen auch Experten

### Action, Action Ever Urteil ist gefragt!

Diesmal sollt Ihr uns benoten. Und das hat seinen Grund. Denn so sehr wir uns über erstklassige Testergebnisse freuen – offen gestanden, interessiert uns etwas anderes weit mehr. Und das ist Euer Urteil.

Denn Ihr und Eure Eltern – IHR müßt es ja wohl am besten wissen!

### 99 Preise zu gewinnen!

Mitmachen kann jeder! Bestellcoupon oder Postkarte (Kennwort »LON-DON«) genügen. – Bitte schreibt uns:

- a) welchen Schultyp Ihr besucht,
- b) welches Programm Ihr bewertet,
- c) welche Note Ihr dafür gebt,
- d) was Ihr in unserem Angebot noch vermißt.

Die Gewinner werden ausgelost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

- 1. Preis: Ein Wochenende LONDON für drei Personen (2000,- DM)
- 2. Preis: Super-Rennrad (1000,-DM)
- 3. Preis: Walkman/Music (500,- DM)
- 4. 99. Preis: je 1 Heureka-T-Shirt mit Motiv "Experten" (s. oben)

### LEARNING ENGLISH

### MODERN COURSE Gym 1-6

Die Programmreihe für die Klassen 5-10 des Gymnasiums, die jedes herkömmliche Vokabelprogramm in den Schatten stellt: Maßgeschneidert zum gleichnamigen Unterrichtswerk von KLETT!

Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary eines Bandes mit allen Units, Topic Boxes, Irregular Verbs - plus Übungssätze! Dazu Lexikon und alle Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind.



Einzigartig: Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren.
– Endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Feelern lernen kann!

"Im heiß umkämpften Markt der Vokabelprogramme hat die Reihe »LEARNING ENGLISH« gezeigt, wie die Zukunft dieser Software aussehen wird." (64'er 2/88)

"Nach dem Booten stellt sich schnell heraus, daß diese Computerserie weit über die Möglichkeiten der ansonsten üblichen Vokabel-Abfrageangebote hinausreicht." (Rheinische Post 28.2.89)

"Lernen ohne Firlefanz: HEUREKA!" (Amiga Special 3/89)

### Grammar in Situations

Ausgewählte Schwerpunkte der englischen Grammatik, die erfahrungsgemäß immer wieder Schwierigkeiten machen. Unabhängig von Schulbuch einsetzbar vom 2. bis zum 5. Lernjahr.

### Viel Erfolg 89/90!

Darauf haben viele gewartet! HEUREKA bringt zum neuen Schuljahr weitere maßgeschneiderte Programmreihen zu folgenden Unterrichtswerken von KLETT:

Orientierungsstufe: »Orange Line«

Hauptschule: »Let's go«

**Realschule:** »Red Line«, »Modern Course RS«, »Echanges - Edition

courte«

Gymnasium: »Green Line« Liefertermin: Oktober 1989 Für C 64/128, Amiga, Atari ST, PC

### ETUDES FRANÇAISES

### **ECHANGES Edition longue 1-4**

Die Edition longue - Echanges für die Klassen 7 - 10 des Gymnasiums bietet alles, was schon LEARNING ENGLISH so erfolgreich macht. Von der einzigartigen Fellferanzeige über Lexikonfunktion und Hilfe-Taste bis zur Lernstatistik!

Die Reihe basiert auf dem gleichnamigen Unterrichtswerk von KLETT, ist aber auch unabhängig vom Schulbuch sofort einsatzbereit. Das komplette Vocabulaire umfaßt mehr als tausend Vokabeln auf je-



der Diskette - plus Definitionen und Übungstexte! Mit unterschiedlichen Abfragevarianten für Lernen und Wiederholen bringt ETUDES FRANÇAISES Spaß und Erfolg von Anfang an!

"Wichtig ist der Lernerfolg. Der kann nicht größer sein als mit der HEUREKA-Software. Hier wird knallhart auf die Klett-Bücher eingegangen, und damit auf den parallel laufenden Schulunterricht." (Amiga Power 6/89)

### TEL: 089 - 8201200 • HEUREKA<sup>®</sup>-TEACHWARE • FAX: 089-8201101 Ostermann Verlag • Paul-Hösch-Str. 4 • D-8000 München 60

Bitte senden Sie mir **postwendend und versandkostenfrei** für den **AMIGA**O per Nachnahme O gegen Scheck O per Rechnung nur an Schulen

Abs.

Dieser Coupon nimmt automatisch an der Verlosung teil (s. »99 Preise ...«). Bitte außer der Bestellung soweit möglich auch a) - d) ausfüllen:

- Bewertetes Lernprogramm (Titel, Verlag)
- Meine Note dafür (1 6 oder in Worten)
- Ich vermisse bisher ein Programm für (Fach)
- LEARNING ENGLISH je Diskette ..... 79,- DM MODERN COURSE Gym:
  1 2 3 4 5 6 alle mit Anleitung (bitte gewünschte Nr. ankreuzen)
- ETUDES FRANÇAISES je Diskette .... 79,- DM
   ECHANGES Edition longue:
   1 2 3 4 alle mit Anleitung
   (bitte gewünschte Nr. ankreuzen)

Bei Rücksendung innerhalb 14 Tagen wird der Kaufpreis bis auf eine Gebühr von 20,- DM/Artikel erstattet

Verkauf: Planegger Str. 1, 8000 München 60 • Produktion: Hauptstr. 140, 5591 Bruttig-Fankel

# Der Verwandlungskünstler

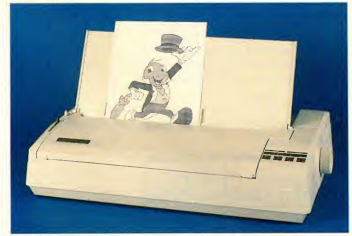
von Albert Petryszyn

h Mann, ein Mannesmann. Doch der Name »Mannesmann Tally MT 222« ist nicht das Beeindruckende an dem fast kantenlos gestylten 24-Nadel-Drucker. Beeindruckend ist seine Fähigkeit, vier verschiedene Druckerbefehlssätze zu verstehen (siehe Tabelle). So ist der Einsatz mit Anwendersoftware wie Bekkertext, Wordperfect, Vizawrite 2.0 und Turboprint II gewährleistet - einen Treiber für eine der Emulationen findet man immer. Besonders wichtig für den Amiga ist die NEC-Emulation. Mit ihr und dem entsprechenden Treiber von der Workbench 1.3 kann auch die höchste Auflösung des Druckers von 360 x 360 dpi (dots per inch) angesprochen werden.

Das einfache Papierhandling des Mannesmann ist erstaunlich. Unter der aufklappbaren Einzelpapierablage befindet sich der eingebaute Schubtraktor. Endlospapier läßt sich auch Viele Hardwarehersteller bieten Treibersoftware an, um einen Computer an ihre Produkte anzupassen. Der neue Mannesmann-Tally-DIN-A3-Drucker, MT 222, geht einen anderen — einfacheren — Weg: Er läßt sich an Ihren Computer anpassen.

ohne Studium der Bedienungsanleitung einlegen. Der Traktor führt es dann sicher und gerade zum Druckkopf. Praktisch ist die Papierabrißfunktion, die das Papier vom Druckkopf zur Abrißkante fährt und nach dem Abtrennen des Papiers so positioniert, daß der Druckkopf die erste Zeile des neuen Blattes bedrucken kann. Der Wechsel von Endlos- zu Einzelpapier ist kinderleicht (Parkfunktion). Leider ist die Einzelblattführung ungenau und die seitlichen Führungen zu kurz, um einen korrekten Einzug des Papiers zu gewährleisten. So sind die angebotenen, automatischen Einzelblatteinzüge für den Dauerschreiber unumgänglich.

Das Farbband läßt sich bequem und sauber auf den zierlichen aber solide verarbeiteten Druckkopf aufstecken. Farbband wies im Test eine hohe Lebensdauer auf. Auch dem Farbband ist es mit zu verdanken, daß die Konturen der Schriften und Grafiken gestochen scharf erscheinen. Schawird Proportionalschrift nicht angezeigt und bei einem auftretenden Fehler piepst und blinkt der MT 222 nur. Auch die bis zu sechsfach (!) belegten und nicht sonderlich funktionellen Folientasten tragen zur Verwirrung bei. Ebenfalls unvorteilhaft ist, daß die vordere Abdeckung nicht durchsichtig ist und somit zum Positionieren des Papiers und beim Programmieren über das Bedienfeld abgenommen werden muß. Auch sind einige Funktionen, z.B. Proportionalschrift, nicht direkt anwählbar. Sie müssen stets in der speicherbaren Voreinstellung angewählt werden, ein Verfahren, das in einem lang-



Der MT 222: 24-Nadel-Drucker von Mannesmann Tally

### Wichtige technische Daten

Name Abmessungen [mm] (B x H x T) Gewicht [kg] Druckkopf Tastatur

595 x 120 x 370 12,0 kg 24 Nadeln Online, FF, LF Draft, Font, LQ Offline, CPI

Standard

Option

MT 222

Blatt-Transport: Halbautomatisch Automatisch

Schub eingebaut Epson\_LQ800 Druckertrelber 1.2 EpsonQ, NEC\_Pinwriter Druckertreiber1.3 Epson LQ-2500, Emulationen IBM Proprinter XL24 IBM Standard NEC P-Serie

Schnittstellen

Centronics parallel RS232C Grundkonfiguration Menü

Paplerformate: Einzelblatt Endlospapler [mm] Durchschläge LQ-Schriftarten Höchste Auflösung Spezielle Varianten Puffer [KByte] Ladbare Zeichen Geschwindigkeiten: Testbrief Testbrief Lautstärkeeindruck

Besonderheiten: Listenpreise: Drucker Drucker Farbband Farbband **Fontkarte** Hersteller

u.a. A3, A4, B4, B5 100 bis 410 maximal 2 Pica, Elite 360 x 360 dpi 12 maximal

EDV 24,4 sec LQ 44,4 sec mittel Fontkarten

S/W ca. 2000 Mark Farbe ca. 2300 Mark S/W ca. 30 Mark Color ca. 60 Mark ca. 100 Mark Mannesmann Tally, Postfach 2969, 7900 Ulm Tel. (0 73 08) 80-284

### MT 222 Matrixdrucker

Normalschrift Kursivschrift

Breit Fettdruck Doppeldruck Hooh und Tier

Elite Sohmal

Letterquality Kursivschrift Breit Fettdruck Doppeldruck Hooh und Tief Elite

### Schriftproben MT 222

Sohmal

de, daß der Drucker nur über zwei Schriften (Pica und Elite) verfügt und zusätzliche Fontkarten mit weiteren Schriften wie Courier und Gothik recht teuer sind. Völlig kostenlos ist hingegen die serielle Schnittstelle zusätzlich zur parallelen.

Verbesserungsfähig ist das zu klein bemessene Bedienfeld, das mit seinen bei hellem ablesbaren Licht schwer Leuchtdioden keinen genauen Aufschluß über den Betriebszustand des Druckers gibt. So wierigen Dialogmodus erfolgt. Zuletzt bleibt noch die Bedienungsanleitung. Sie ist in leicht verständlichem Deutsch geschrieben und mit informativen Bildern illustriert. Das zusätzliche Anwenderbuch ist ein richtiges Nachschlagewerk, in dem alle Emulationen einzeln beschrieben werden und am Schluß nochmals alle verfügbaren Steuercodes in einer Tabelle aufgeführt werden.

### AMIGA-Test GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Verarbeitung Leistung

### DRUCKER

### von Albert Petryszyn

ichtig beim Kauf eines Druckers ist der Bedienungskomfort, die Grafikfähigkeiten und die Ausdrucksqualität. In den technischen Spezifikationen und der Bedienung ist der MPS 1224C mit dem MT 222 identisch. Das heißt:

 Der MC 1224 sammelt Pluspunkte für das Papierhandling, mit leicht zugänglichem Schubtraktor, einer Abriß- und einer Papierpark-Funktion.

O Der Drucker erhält Minuspunkte für das verbesserungsfähige Bedienfeld. So sind die



Der MPS 1224 druckt in Großformat und auch in Farbe

und sauber am Druckkopf verankern, schmiert aber besonders in hellen und gelben Farbflächen. Außerdem wirken schwarze Schriften und Flächen etwas blaß. Dem Vielschreiber ist anzuraten, sich das schwarze Vierspurfarbband zu kaufen, mit dem Schriftstücke kontrastreicher erscheinen. Positiv hierbei ist. daß die Farbspur nach einer bestimmten Anzahl von Zeichen automatisch wechselt.

Was kann man - nach zwei verbrauchten Farbbändern und einer Mülltonne voll bedrucktem Papier - über den Commodore MPS 1224C sagen? Mit

### dore bekennt

Folientasten von geringer Qualität. Die Anzeigen geben keinen genauen Aufschluß über den Betriebszustand des Druckers und einige Funktionen sind nur im Setup-Menü des Druckers anzuwählen.

Die Ansteuerung als Farbdrucker vom Amiga aus ist gewährleistet, denn der Drucker emuliert unter anderem die NEC Px-Serie, für die es einen

Name MPS 1224C (Technische Daten siehe MT 222)

Listenpreise: Drucker Farbe ca. 2100 Mark ca. 60 Mark Farbband Fontkarte

Bezugs-

quelle

ca. 100 Mark Commodore Büro-Lyoner Str. 38,

maschinen GmbH, 6000 Frankfurt 71, Tel. 0 69/66 38-0

Preise und Bezugsadresse des MPS 1224 C

Commodore bietet einen neuen Farbdrucker an. Ist der 24-Nadler MPS 1224 C »der« Standarddrucker für den Amiga?

### Commodore MPS 1224 C

Normalschrift NLQ Schrift Kursivschrift Kursivschrift Breit Breit Elite Proportional rot orange violett braun Hoch und rier Tief und Hooh

leistungsfähigen Druckertreiber auf der Workbench 1.3 gibt. und gestochen scharf.

Beim Farbdruck werden Nadeln und Farbband gefordert. Die Nadeln arbeiten vorbildlich, so weisen gefüllte Farbflächen eine konstante Helligkeit auf und Konturen werden scharf dargestellt. Minuspunkte hingegen erhält das Colorfarbband. Es läßt sich zwar leicht

Sicherheit kann sich dieser Farbdrucker im Grafikausdruck mit zu den besten Matrixdruckern zählen, aber was Bedienung und Funktionalität angeht, gibt es noch einiges zu verbessern.

# AMIGA-Test

**GESAMT-**8.6 URTEIL AUSGABE 10/89

Preis/Leistung			
Dokumentation			
Bedienung			
Verarbeitung			
Leistung			

Mit diesen Voraussetzungen steht dem brillanten Farbausdruck nichts im Wege: Und tatsächlich zeigen Grafikausdrucke keine Streifenbildung, und das Schriftbild ist sauber

### Einladung... ...ins Software - Paradies!



Wählen Sie aus über 5000 Programmen und über 2000 Computerbüchern Ihren Artikel.

Riesenauswahl!

In Selbstbedienung, oder mit fachkundiger Beratung. ganz wie Sie wünschen.

SOFTSHOP Ihr Computer träumt von uns!

4100 Duisburg 1, Sonnenwall 83 Tel. 0203/22409, Fax: 0203/29756

	umi Sof	tware-Kataloge itschlands!
i	Name:	
1	Straße:	
1	PLZ+Ort:	
	Telefon:	
į	ANGEBOT DES	MONATS
1 1 1 1	☐ Hanse dt. ☐ Sim City dt. ☐ Bloodwych dt.	63,00 79,90 69,00
1	Datum Ur	nterschrift
	Sie möchten be Einfach ankreuzen, Abs unterschreiben untenstehende Adres	ender eintragen, und an sse schicken.

zuzüglich 6,-DM Versandkosten.

( Katalog alleine Versandkostenfrei! )
SOFTSHOP, Sonnenwall 83, 4100 Duisburg 1

### Software-Katalog!

Fordern Sie unseren kostenlosen Software-Katalog an!

• über 100 Seiten stark • randvoll mit Programmen und Computerbüchern

Heute noch nebenstehenden Gutschein ausfüllen und einsenden.

### COMPUTERWORLD

Gerhard Frey
Postfach 8 · A-1213 Wien
Telefon 0222-395725 · Telefax 0222-332254

**CLUB EUROPA S.A.R.L** 

Henk Struik

P.O. Box 1057 · NL - BB Eindhoven
Telefon 040-417596 · Telefax 040-417492

1.0//	Crefikant und Handware	DR. T'S DR. DRUMS (SEQUEN.) 58	BLITZKRIEG ARDENNEN (1 MB)	95	LEADERBOARD WORLD CLASS • 28
W //	A-CAD TRANSLATOR 358	DR. T'S DR. DRUMS (SEQUEN.) 58 DR. T'S DR. KEYS (SEQUEN.) 58 DR. T'S KEYBOARD CONTR. SEQ. 495	BLOOD MONEY BMX CHALLENGE*	• 88 • 48	LEAVIN TERAMIS' LED STORM  58
	AEGIS ANIMAGIC 168 AEGIS DRAW 2000 445	DR. T'S KEYBOARD CONTR. SEQ. 2 DR. T'S MIDI-RECSTUDIO DR. T'S MODEL-A MIDI-INTERF. 198	BOOMERAID BOOT CAMP*	88 78	LEGEND OF DJEL LEISURE SUIT LARRY I  62 58
	AEGIS LIGHT, CAMERA, ACTION 118 AEGIS MODELER 3D 148	DR. T'S MODEL-A MIDI-INTERF. 198 DYNAMIC DRUMS 148	BOZUMA BUTCHER HILL	• 62 • 42	LEISURE SUIT LARRY I HINT DISK LEONARDO • 58
DEUTSCHES PRODUKT ODER	AEGIS VIDEOSCAPE 3D	DYNAMIC STUDIO 375 E.C.E. MIDI 500 / 2000 128	CALIFORNIA GAMES CAPTAIN FIZZ	• 52 48	LIGHT FORCE 78 LIZENZ ZUM TÖTEN 58
DEUTSCHE ANLEITUNG  BEI ERSTELLUNG DER LISTE NOCH NICHT	AMIGA EXTRA 1, 4: GRAPHIK  ANIMATION EDITOR  ANIMATION EFFECTS  98	MIDI GOLD 500/2000 148 MIDI MAGIC 298	CASTLE WARRIOR CHAMP, THE*	• 78 • 82	LOMBARD RALLEY LORDS OF THE RISING SUN 78
LIEFERBAR ! = NEUERSCHEINUNG	ANIMATION EFFECTS 98 ANIMATION FLIPPER 98 ANIMATION MULTIPLANE 178	MIDI RECORDING STUDIO 128 MIDI VU (DESKTOP MUSIC) 78 MIDI-INTERFACE A5, A1, A2 88	CHAMPIONSHIP GOLF + BASKET- + FOOTBALL	158	MACADAM BUMPER MAGIC SEVEN, THE (7 GAMES)  • 60
	ANIMATION ROTOSCOPE 148 ANIMATION STAND 98 ARCHITECT. DESIGN (SCULPT) 68	MIDI-INTERFACE A5, A1, A2  MUSIK X  548	CHARIOTS OF WRATH CHARON 5	• 58 • 58	MANHUNTER N.Y.  MANIAC MANSON*  MASTER NINJA  4
	ARCHITECT. DESIGN (SCULPT) 68 ARCHITECT. DESIGN (VIDEOSCAPE) 68	MUSIK X 548 PRO-SOUND DESIGNER 278 QUEST II TEXTURE 498 SOUND OASIS 168	CIRCUS ATTRAKTIONS COLOSSOS CHESS X COMPUTER HITS COMPLIKATION	68 • 88 • 78	MATHE-TRAINER MATHEMATIK PROFESSIONAL*  • 6
Programmiersprachen und Programmierhilfen	BROADCAST TITLER PAL 698 BUTCHER 2.0 78	SOUND OASIS SOUND-DIGITIZER V.1.1 SOUND-DIGITIZER V.MIXER  168 178 • 178 • 228	CONFLICT EUROPE CONTRA*	• 78 ! 78	MICROPROSE SOCCER MILLENIUM 2.2
ABSOFT AC/BASIC 280	C-VIEW I, II PAL JE 98 CALIGARI 3980	SOUNDSAMPLER AS A1 A2 98	CORRUPTION COSMIC PIRATE	• 78 • 78	MIND ROLL MINI-PUTT° 5
ABSOFT AC/FORTRAN 498 AMIGADOS 1.3 58 AMIGADOS EXPRESS 58	COMICSETTER 0 198 COMICSETTER ART-FUNNY FIGURES 68	SOUNDSAMPLER STEREO 228 ULTIMATE SOUNDTRACKER 98 ZOUND SOUNDS 58	CRAZY CARS 2 CREATURE*	• 68 78	MINIGOLF PLUS MIXED-UP MOTHER GOOSE'  5
AMIGADOS TOLLBOX 118 AREXX LANGUAGE 98	COMICSETTER ART-FUNNY FIGURES 68 COMICSETTER ART-SFICTION 68 COMICSETTER ART-SUPERHEROS 68 DELUXE ART PART 2 28	Datenfernübertragung und	D.N.A. WARRIOR DANGER FREAK	• 48 • 58	MOTOR BIKE MADNESS  MURDER IN VENICE*  8
BENCHMARK MODULA-2 338 BENCHMARK C LANGUAGE LIBRARY 188	DELUXE ART PART 2 28 DELUXE PAINT II • 148 DELUXE PAINT III • 248	nützliche Zusatzsoftware	DARIUS* DARK FUSION	58 62	MURDERS IN VENICE*  NAVY MOVES  8
BENCHMARK IFF/IMAGE LIBRARY 188 BENCHMARK SIMPL. AMIGA LIBRARY 188	DELUXE PHOTO LAB DELUXE PRINT II  0 195 DELUXE PRINT II  185	A-MAX MACINTOSH EMULATOR 328 A-MAX: 128K ROM'S 398	DARK SIDE DEATH SWORD*	62 88 58 58	NEUROMANCER* NEW ZEALAND STORY  • 7
DEVPAC ASSEMBLER 2.0 • 148 GFA ASSEMBLER • 148!	DELUXE PRODUCTIONS 325 DELUXE SEASONS & HOLIDAYS 28	A-MAX: CUTTING EDGE DRIVE 548 A-TALK III 198	DEFLECTOR	• 48	NORTH AND SOUTH* OIL IMPERIUM OOZE NEW VERSION*  7
GFA BASIC 3.03 • 188 GFA BASIC 3.0 COMPILER • 98 !	DELUXE VIDEO 1.2 NEW PAL 0218 DIGI DROID 198	AEGIS DIGA AMIGA CALL 115	DEJA VU 2 DEMON'S WINTER DER GRÜNE PLANET	85 78 • 38 !	OPERATION NEPTUN OUTLAND*
HISOFT-BASIC-COMPILER 1.0 • 178 LATTICE AMIGA CROSS COMPILER 1798	DIGI PAINT 3.0 PAL 178 DIGI SPLITT 3 558	AMIGA DRIVE ALIGNMENT  AMIGA EXTRA 2, 10°: UTILITIES  JE 45	DESTROYER DOMINATOR	38 • 58	OUTRUN* OXXONIAN*
LATTICE AMIGA COMPILER C 5.04 595 LATTICE AMIGA COMPILER C 5.04 798	DIGI VIEW GOLD PAL A500/2000 295 DIGI VIEW COLOR FILTER MOTOR 148	AMIGA EXTRA 14: MENÜ MIND 45 AWARD MAKER PLUS 98	DRAGON NINJA DRAGON'S LAIR (PAL, 1 MB)	• 82 98	PACMANIA PERSONAL NIGHTMARE 9
LATTICE AMIGA COMPILER COMPAN. 198 LATTICE AMIGA COMMUNI. LIBRARY 648 LATTICE AMIGA DBC III LIBRARY 398	DIRECTOR, THE 128	AWARD MAKER SPORTS LIBRARY 58 B.A.D. DISK OPTIMIZER 78	DUGGER DUNGEON MASTER A1000/1MB	• 62 • 68	PHORIA
LATTICE AMIGA DBC III LIBRARY 398 LATTICE AMIGA PANEL 498 M2 AMIGA MODULA-2 V3.2 • 338	DIRECTOR, THE - TOOLKIT 78 EXPRESS PAINT 3.0 198	BOOT-MAKER V1.2 BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ 38!	DUNGEON MASTER HINT DISK DYTER 07*	• 38 • 58	PINBALL I.Q. PINBALL WIZARD (ACCOLADE) PINBALL WIZARD (ANCO) PLANETARIUM, THE
M2 AMIGA DEBUGGER • 228 M2 AMIGA MATH-TREASURE • 98	EXPRESS PAINT 3.0 198 FANTAVISION 88 FORMS IN FLIGHT II 198 FUTURE PERSON (CCLUBE)	C-LIGHT DISK MASTER 118 118	ECHILON*	98 • 75	POKER SOLITAIRE
M2 AMIGA PROGRAMMIERUMGER 108	FUTURE DESIGN (SCULPT) 78 FUTURE DESIGN (VIDEOSCAPE) 78 GALLERY-3D 158	DISK-2-DISK DOS-2-DOS DX SERIES (DISCOVERY)	EMMANUELLE EVIL GARDEN F-16 COMBAT PILOT	• 62	POLICE QUESTI POPOLOUS PORTS OF CALL+TIPS & TRICKS
MANX AZTEC C COMPLETE DEV SYS 948 MANX AZTEC C DEVELOPER 3.6 438	GOAMIGA! TITEL 48 HUMAN DESIGN (SCULPT) 78	DX SERIES (DISCOVERY) FACC II FLOPPY ACCELERATOR G.O.M.F.3.0 98 58 78	F-16 COMBAT PILOT F-40 PURSUIT FO.F.T.	78 88	POWERDROME' PREMIER COLLEC. (4 GAMES)
MANX LIBRARY'S SOURCES 330	LINAAN DECICAL ANDEOCCADES 79	G.O.M.F.BUTTON 148 MARAUDER II 55	FALCON F-16 FALCON F-16 MISSION DISK	98 78 58	PRESIDENT IS MISSING, THE PRISON
METACOMCO SHELL 98	INTERCHANGE 3D OBJECTS VOL. 1 38 INTERCHANGE FORMS/FLIGHT MODUL 38	ONLINE! PLATINUM PC-BRIDGE	FERRARI FORMULAR ONE	68	PRO SKI SIMULATOR PROSPECTOR
MULTI-FORTH 178 PECAN AMIGA POWER SYSTEM 448 PECAN BASIC 228	INTERCHANGE 30 DBJECTS VOL 1 38 INTERCHANGE FORMS FLIGHT MODUL 38 INTERCHANGE TURBO SILVER MODUL 38 INTERCHANGE TURBO SILVER MODUL 38 INTERFONT 30 DESIGNED 228	POWER WINDOWS 2.5 PRO BOARD 148	FISH FLIGHTSIMULATOR 2	• 78 78	PUFFY'S SAGA* PURPLE SATURN DAY
PECAN BASIC         228           PECAN C         228           PECAN FORTRAN 77         228	INTROCAD V2.1 • 188	PRO NET QUARTERBACK 125	FOOTBALL MANAGER 2 + EXPAN.	• 58 ! 138	QIX* QUEST FOR THE TIME BIRD*
PECAN MODULA-2 228 PECAN MODULA-2 TOOLBOX 548	LIVE! 2000 REAL-TIME-DIGITIZER 898 MICROBOT DESIGN (SCULPT) 68 MICROBOT DESIGN (VIDEOSCAPE) 68	RAW COPY 1.3 118 SHERLOCK ANTIVIRUS TOOL 48 VIRUS KILLER VA.1 38!	FORMATION FOUNDATION WASTE FRIGHT NIGHT	• 32 68	R-TYPE RAMBO III
PECAN MORE TOOLS+APPLICATIONS a.A. PECAN PDQ PASCAL 148	MICROBOT DESIGN (VIDEOSCAPE) 68 MOVIESETTER MOVIESETTER-CLIPS 1 68	WORKBENCH + KICKSTART 38!  + EXTRA 1.3	FÜGGER, DIE GALACTIC CONQUERER GALDREGONS DOMAIN	• 58 • 78	RASTAN' REACH FOR THE STARS
PECAN SWAPPING PASCAL 448 PECAN TOOLBOX 1 798	MY PAINT 98	X-COPYII 48!	GALLEO 2.0  GAMES - SUMMER EDITION*	58 98 58	REAL GHOSTBUSTER, THE REBEL CHARGE AT CHICKAMAUGA RED HEAT
PECAN TOOLBOX 2 998 PECAN USCD PASCAL 228	PAGERENDER 3D (PAL) 298	Spiele, Simulationen und	GATO' GAUNTLET 2	78 52	RED HEAT RICK DANGEROUS* RINGSIDE
Business-, Datei- und	PHOTON PAINT II (1 MB) 248 PHOTON PAINT EXPANSION DISK 58	Lernsoftware	GENIUS GLADIATOR	• 58 78	RISING DARK* ROAD BLASTERS
Kalkulationsoftware  AMIGA EXTRA 11: KARTEIKASTEN*  45	PRINTMASTER PLUS PRINTMASTER ART GALLERY 1 + 2 78	3-PPOOL	GOLDRUNNER?	68 78	RODEO GAMES, BUFFALO BILL'S ROGUE*
LOGISTIX PROFESSIONAL 428	PRINTMASTER ART GALLERY'S	A. PMECHANIUS : 48	GRAND MONSTER SLAM GRAND PRIX CIRCUIT	• 68 98	ROLL-OUT RUN THE GAUNTLET
MAXIPLAN 500 (DEU) 328	PRINTMASTER FONTS & BORDERS 68	A.P.S.* ADVANCED SKI SIMULATOR AFRICAN RAIDERS/DAKAR 89 58 48 58	GUERILLA WAR	• 82 • 78	RUNNING MAN, THE RUSH'N ATTACK*
MAXIPLAN PITIS (DEU)	PRO VIDEO PLUS (PAL) PRO VIDEO PLUS FONT SET 1, 2 PROFESSIONAL DRAW  598 JE 248 9348	AIRBALL AIRBORNE RANGER 78	H.A.T.E. HANSE	• 78	S.T.A.G. SAVAGE
SUPERPLAN 248 SUPERBASE AMIGA 88	REFLECTIONS 88	AMIGA EXTRA 3: SPIELE • 48 AMIGA EXTRA 5: SPIELE • 45	HARD'N'HEAVY	• 58 78 68	SCENERY DISK JAPAN SCENERY DISK NO.7 WASHING. (ENG) SCENERY DISK NO.7 WASHING. (DEU)
SUPERBASE 2 • 195 SUPERBASE PROFESSIONAL • 398	SCULPT ANIMATE 4D JR (DEU) 298 SCUPLT ANIMATE 4D (ENG) 995	AMIGA EXTRA 7: ERDKUNDE 1*  AMIGA EXTRA 8: ENGLISH 1*  45	HAWKEYE HEROES OF THE LANCE HIGHLIGHTS (RAINBOW ARTS)	68	SCENERY DISK NO. 7 WASHING. (DEO) SCENERY DISK NO. 9 - CHICAGO SCENERY DISK NO. 11 - DETROIT (ENG)
SUPERBASE PROFESSIONAL ENTWICKLERPAKET* • 598	SPEEDTRACER* • 148 STRUCTURED CLIP ART 128	AMIGA EXTRA 8: ENGLISH 1*  AMIGA EXTRA 12: SPIELE REGNUM*  AMIGA EXTRA 13: SPIELE REGNUM*  AMIGA EXTRA 16: ERDKUNDE II*  45  46  47  48  48  49  49  49  40  40  40  40  40  40  40	HIGHWAY HAWKS HKM HUMAN KILLING MASCHINE	• 48 • 48	SCENERY DISK NO.11-DETROIT (DEU) SCENERY DISK WEST. EUROPEAN
Textverarbeitung und	SUPERPIC DIGITIZER+GENLOCK • 1795 TRICKSTUDIO A • 99	AMIGA EXTRA 16: ERDKUNDE II* 45 AMIGA EXTRA 17: MATH-GEOMET* 45 AMIGA EXTRA 18: MATH-ALGEBRA* 45	HOLIDAY MAKER HONEYMOONERS, THE*	• 78 88	SEX VIXENS FROM SPACE SHOGUN
DeskTopPublishing CREATE-A-SHAPE • 138	TURBO SILVER 3.0 378 TV SHOW 168	AMIGA EXTRA 19: PHYSIK I*  AMIKI PLUS  45  AMIKI PLUS	HYPERDOME ICEBALL	48 • 48	SHOOT 'EM UP CONSTRUCTION KIT SILKWORM
CYGNUS ED PROFESSIONAL 188 DESKTOP BUDGET 138	TV TEXT (PAL) 158 VIDEO & ANIMATION BACKGROUNDS 78 VIDEO EFFECTS 3D (PAL) 348	AMNIX* 98 ANDROMEDA MISSION 58	INDIANA JONES' INSIDE OUTING'	• 88 ! • 78	SIM CITY (1 MB) SKATE OF THE ART* SKATE WARS*
DOCUMENTUM 1.0 • 148 GOAMIGA! TEXT • 88	VIDEO EFFECTS 3D (PAL)       348         VIDEO PAGE       188         X-CAD DESIGNER (PAL)       298	ARCHIPELAGOS • 78 ARCHON COLLECTION* 78	INTERCEPTER F/A18 INTERNATIONAL KARATE PLUS	• 62 • 78	SKY SHARK*
KIND WORDS • 158 PAGESETTER • 198	X-CAD PROFESSIONAL (PAL) 998! ZOETROPE V1.1 • 198!	ASTAROTH* 58 ATURA • 62	IRON LORD* IRON TRACKER*	78 • 58 98	SKYFOX II SLEEPING GODS LIE SOCCER MANAGER PLUS*  •
PAGESETTER FONTSET 1 68	ZUMA FONTS 1;2;3;4 JE 55	AUNT ARTIC ADVENTURE • 58 BAAL 58	JACK NICKLAUS GOLF JAGD AUF ROTEN OKTOBER JEANNE D'ARC	• 72 • 52	SOCCER MANAGER PLUS' SOLOMON'S KEY' SORCERER LORD
PAGESETTER LASERSCRIPT 98 PAGESTREAM 398	Musiksoft- und -Hardware	BALANCE OF POWER 1990 78 BALLISTIX 65 BARBARIAN II DI INGEON OF DRAY	JET JOE BLADE 2	78 48	SPACE HARRIER SPACE QUEST II
PAGESTREAM FONTS 1, 2, 3, 4, 5 PAGESTREAM FONTS A, B, C	AEGIS AUDIOMASTER II 168	BARBARIAN II - DUNGEON OF DRAX         78           BARD'S TALE I         68           BARD'S TALE II         38           BARD'S TALE II         65	JUG* KENNEDY APPROACH	78 78	SPEEDBALL • SPHERICAL •
(nur für Laserdrucker) JE 78 PRO SCRIPT* 98 PROFESSIONAL PAGE 1.2 • 698	AEGIS SONIX 2.0 108 AEGIS SONIX SOUND TRAX 1, 2 JE 38 AMIGA AUDIO ENTWICKLERPAKET 99	BARD'S TALE II 65 BATMAN 82	KICK OFF KING ARTHUR	• 48 78	SPITTING IMAGE STARGLIDER II
PROFESSIONAL PAGE 1.2 090 PROFESSIONAL PAGE TEMPLATES 128 SCRIBBLE! PLATINUM 298	AMIGA AODIO ENTWICKLERIFAKET  AMIGA EXTRA NO. 6: AUDIO WORX  AMIGA EXTRA NO. 9: SONIX HITKISTE  45	BATTLE CHESS 68 BATTLE DROIDS* 68	KING'S QUEST III HINT DISK KINGS QUEST TRIPLEPACK (1-3)	38 82	STEVE DAVIS WORLD SNOOKER STORY SO FAR I, THE
SCRIPTUM AMIGA • 78 SUPER ED 38	AMIGA SOUNDER* 99 C ZAR 398	BATTLE HAWKS 1942 62 BATTLE TECH 75	KINGDOMS OF ENGLAND KRISTAL, THE	• 78 • 88	STORY SO FAR III, THE*  STREET FIGHTER*
SUPER ED C* • 38 TRANSCRIPT 98	DELUXE MUSIC NEW PAL VERSION • 188 DELUXE MUSIC HOT COOL JAZZ 28	BILLARD • 68 BIO CHALLENGE • 68	KULT L.A. CRACKDOWN*	• 78 98	STREET SPORT FOOTBALL* STRIP POKER 2 PLUS
TX ED PLUS 128 WORD PERFECT • 495	DELUXE MUSIC IT'S ROCK'N'ROLL 28 DR. T'S COPYIST APPRENTICE 198	BIONIC COMMANDO • 32 BLACK-MAGIC • 58!	LAND OF LEGENDS*	98 • 48	STRIP POKER ARTWORX DATA 4;5 JE STRIP POKER ARTWORX V2.0
WORD PERFECT STUD. PREIS • 395	DR. T'S COPYIST PROFESSIONAL 548	BLASTEROIDS • 72	LEADERBOARD DUAL PACK	68	SUPER QUINTETT •

LADENVERKAUF während der Bestellzeiten in der Dunantstraße 53 (Nähe Stadion) in Hürth-Alt-Hürth

### WEITERE **VERTRIEBSPARTNER IN EUROPA GESUCHT!**

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6/Stand 601/605 Mcsseyereine Roll, 1989



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

(Preisliste 10/89) · Alle Preise in DM

SUPER SCRAMBLE SIMULATOR	68
SUPERSKI	• 58
TALESPIN	98
TANKATTACK	• 78 !
TEENAGE QUEEN	• 62
TELE-EPIC	78
TELEWARS	58
TEST DRIVE II	78
TEST DRIVE II ACCESSORY DISK	
TEST DRIVE II ACCESSORY DISK	38
TEST DRIVE II SCENERY DISK	38
THUNDER BLADE	• 48
THUNDERBIRDS	• 58
TIGER ROAD	• 58
TIM + STRUPPI A. D. MOND	• 58
TIMES OF LORE*	78
TIMESCANNER	• 82
TITAN	• 88
TOM & JERRY	• 82
TRACERS*	68
TRANSPUTER	58
TRIALS OF HONOR*	98
TRIPLE POWER PACK	- 48
TIGER ROAD TIM + STRUPPIA D. MOND TIMES OF LORE' TIMESCANNER TITAN TOM JERRY TRACERS' TRANSPUTE TRIALS OF HONOR' TRIPLE POWER PACK TRIPLE X' TRIVAR PURSUIT II TURBO' TV SPORTS FOOTBALL TWILGHT'S RANSOM UMS MILITARY SIMULATOR UMS-DATA CIVIL WAR UMS-DATA VIETNAM VERMIER	- 62
TRIVIA PURSUIT II	- 58
TURBO*	45
TV SPORTS FOOTBALL	75
TWILIGHT'S RANSOM	10
UMS MILITARY SIMULATOR	92
UMS-DATA CIVIL WAR	20
UMS-DATA VIETNAM	30
VERMEER	• 78!
VERMINATOR*	82
VINDEX	• 68
VINDICATORS	• 58 • 58
VOKABELTRAINER V1.5	• 58!
WALL STREET WIZARD	• 68
WANGLER	• 58
WAR IN MIDDLE EARTH	• 68
WARP*	82
WATERLOO	• 78
WAYNE GRETZKY HOCKEY	78!
WHERE IN THE WORLD IS CARMEN	
WHERE TIME STOOD STILL*	a.A.
WICKED	• 78
WILLOW	88
WINDOW WIZARD*	• 58
YVROTS'	- 58

### YUPPIES REVENCH ZAK MCKRACKEN ZANY GOLF ZORK ZERO

Perepherie und Hardwar	е
AMIGA 2000 + MONITOR 1084 S DIGITAL STATION W/CAMERA+++	• 168 • 1998 2598 • 1298
FLICKER FIXER (PAL) FLOPPY 3.5 EXTERN FLOPPY 3.5 INTERN FLOPPY 5.25 EXTREN GENLOCK PAL ED +	1098 • 258 • 178 • 318
RGB FARBSPLITTER GENLOCK PAL A 2000 COMMO HANDY SCANNER V4 + SOFT 16 GS HURRICANE A2000 WITHOUT PROC. HURRICANE A2000 W/68020+68881 HURRICANE MEM. A2000 W/0MB HURRICANE MEM. A2000 W/1MB	• 598 • 398 • 895 1375 2098 • 1395 • 2095
KICKSTART ROM 1.3 MONITOR 1084 COMMODORE	• 2495 • 68 • 648 • 2248 • 898 • 428 • 428 • 428
RGB FARBSPLITTER ROM-ROM SWITCH BOARD+KICK 1.2 ROM-ROM SWITCH BOARD+KICK 1.2 TURBOBOARD 1 68020/881 16 MHZ TURBOBOARD 1 68020/881 16 MHZ TURBOBOARD 1 68020/881 14 MHZ TURBOBOARD 1 WITHOUT PRO TURBOBOARD 1 WITHOUT PRO TURBOBOARD 1 3 68020/881 14 MHZ	68 • 1148 • 1348 • 998 • 448 • 1498
	• 1698 • 1898 • 898

### **Zubehör und Accesssoires**

FLÜCKERMASTER LIGHT PEN SYSTEM AMIGA MANUSCRIPT HOLDER MONITOR MANUSCRIPT HOLDER ADJUSTTAB. MONITOR-ANTI REFL. FILTER MOUSE PAD 9.88	-asonor and Accomo	
	FLICKERMASTER LIGHT PEN SYSTEM AMIGA MANUSCRIPT HOLDER MONITOR MANUSCRIPT HOLDER ADJUSTTAB. MONITOR-ANTI REFL. FILTER MOUSE PAD POSSO-MEDIABOX 3.5	98 35 248 • 28 • 48 • 45 9.80 38 88

### Harddrives & Controller Interfaces

COMMODORE A590A SCSI AUTO. COMMODORE A2090A CONTROL.	• 1198 ! • 798
COMMODORE A2092A SCSI AUTOBOOT	• 1198

HARDDISK-BOX + POWERSUPPLY	• 198
HARDDISK-CONTROLLER-BOX A500	
HARDDISK-CONTROLLER-BOX A1000	• 28
PARABIT A2000 20MB OMTI AUTO.	948
PARABIT A2000 20MB+ OMTI AUTO.	1198
PARABIT A2000 30MB OMTI AUTO.	1198
PARABIT A2000 30MB+ OMTI AUTO. •	1298
PARABIT A2000 45MB+ OMTI AUTO. •	1698
PARABIT A2000 45MB OMTI AUTO. •	1598
PARABIT A2000 40MB+ OMTI AUTO. •	1598
PARABIT A2000 65MB OMTI AUTO. •	1898
PARABIT A2000 65MB+ OMTI AUTO. •	1998
SUPRA 2MB RAM MODULE FOR D.	1298
SUPRA A2000 30MB SCSI AUTOB.	1448
SUPRA A2000 45MB SCSI AUTOB.	1698
SUPRA A2000 80MB SCSI AUTOB.	2698
SUPRA A2000 SCSI CONTROLLER	548
SUPRA A5/A1 20MB SCSI AUTOB.	1498
SUPRA A5/A1 30MB SCSI AUTOB.	1798
SUPRA A5/A1 45MB SCSI AUTOB.	1998
SUPRA A5/A1 60MB SCSI AUTOB.	2298
SUPRA A5/A1 80MB SCSI AUTOB.	2898
SUPRA A5/A1 250MB SCSI AUTOB.	9998
SUPRA A5/A1 SCSI CONTROLLER	548
DAM EVDANCION	

RAM EXPANSION	
COMMODORE A 501 512K W/CLOCK COMMODORE A 2058	• 358
2MB-8MB W/2MB	• 1298
MEMORY A 500 1.8MB W/CLOCK	• 948
MEMORY A 500 4MB CLOCK MEMORY A 500 512K-2MB W/2MB	• 1798
MEMORY A 500 512K-2MB W/2MB MEMORY A 500 512K-2MB W/512K	• 1048 • 758
MEMORY A 500 512K W/CLOCK	• 298
MEMORY A1000 4MB	• 1698
MEMORY A1000 256K	• 218
MEMORY A1000 512K-2MB W/2MB	• 948
MEMORY A1000 512K-2MB W/512K	• 498
MEMORY A2000 2MB-8MB W/2MB	• 1198 !
PROFEX A2000 2MB SUPRA A2000 2MB-8MB W/8MB	• 998 3798 !
SUPRA A2000 2MB-8MB W/6MB	2898 !
SUPRA A2000 2MB-8MB W/4MB	1998 !
SUPRA A2000 2MB-8MB W/2MB	1198 !

### Literatur

ANWENDERBUCH AFGIS

|--|

### **E**UROPEAN **S**OFTWARE **D**ISTRIBUTORS

präsentiert die komplette Produktpalette von GOLD DISK Europa!

Alle Produkte sind lieferbar - greifen Sie zu!

### **HOME OFFICE SERIE**

NEU	DeskTop Budget	98
NEU	Transcript	98
	PageSetter (Deu)	198
	PageSetter Font Set I	68
	PageSetter LaserScript	98
	NEU	

### HOME STUDIO SERIE **NEU** ComicSetter (Deu)

	ComicArt - Funny Figures	68
	ComicArt - Super Heroes	68
	ComicArt - Science Fiction	68
NEU	MovieSetter (Deu)	198
NEU	MovieClips 1	- 68
	Dynamic Drums	148
	Dynamic Studio	375
	Sound Oasis	168

### PROFESSIONAL SERIE

<b>NEU</b> Professional Draw (Deu)	348
<b>NEU</b> Professional Page V1.2 (Deu)	698
Professional Page Templates	128
Structured ClipArt	128

### IHR DISKETTENGROSSHANDEL

3.5" Disketten doppelseitig, 2-fache Dichte, stückgeprüft, Lebenszeitgarantie

10 Stück: 1,99/Stück ab 100 Stück: 1,95/Stück

EUROPEAN SOFTWARE DISTRIBUTORS

präsentiert exklusiv die gesamte AMIGA Palette der

### SUPRA CORPORATION

Alle Festplatten sind superschnelle 3.5" SCSI Drives der Firmen SEAGATE oder QUANTUM

### EXTERNE FESTPLATTEN FÜR DEN A500/A1000:

20 MB	1498
30 MB	1798
45 MB	1998
60 MB	2298
80 MB	2898
250 MB	9998

### INTERNE FESTPLATTEN FÜR DEN A2000:

30 MB	1448
45 MB	1698
80 MB	2698

### FESTPLATTENZUBEHÖR:

	A 500 SCSI Controller Autoboot	548
	A2000 SCSI Controller Autoboot	548
ı	2MB RAM Modul für A500 SCSI Controller	1298

### SPEICHERERWEITERUNGEN FÜR A2000:

2MB - 8MB Karte mit 2MB bestückt	1248
2MB - 8MB Karte mit 4MB bestückt	1998
2MB - 8MB Karte mit 6MB bestückt	2898
2MB - 8MB Karte mit 8MB bestückt	3798

### **MODEMS:\***

2400 200V, RS-232, für AMIGA & ATARI	398
2400i 220V, für IBM intern	318
2400zi 220V, für A2000 intern	398
") Der Betrieb eines solchen Gerätes am Bundesdeutschen Postnetz ist gemäß § 15 I FAG unter Strafandrohung g	nestellt

**E**UROPEAN **S**OFTWARE **D**ISTRIBUTORS präsentiert das electronic-design

### PAL-GENLOCK-INTERFACE

inklusive integriertem PAL-RGB-Farbsplitter

DM 598,-

Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Mo.-Do. 10-18.30 Uhr · Fr. 10-17 Uhr · Tel. 0 2233/41081 · Fax 02233/46266

198

von Ulrich Brieden

ufbruch zu neuen Ufern. Der Star XB24-15 (15 Zoll, DIN A3) bzw. der XB24-10 (DIN A4) sollen dem japanischen Druckerproduzenten neue Märkte öffnen. Wie ist die Lage bisher? Mit dem LC 10 Color und dem LC24-10 bietet Star zwei Renner an. Beide sind gerade für den Amiga-Anwender im Hobby-Bereich gut geeignet. Doch beide Drucker besitzen nicht die Standfestigkeit, die der Anwender im Büro erwartet, und beide sind für den Büroeinsatz etwas zu laut. Also konzipierte man bei Star eine neue Produktlinie, die vor allem in Sachen Schriftqualität, geringer Lautstärkeentwicklung und Betriebssicherheit Überdurchschnittliches leisten sollte. Heraus kam die XB-Serie, wobei wir uns das breite Modell XB24-15 mit zusätzlicher Farboption angeschaut haben.

### Wichtige technische Daten

 Name
 Star XB24-15

 Abmessungen [mm]
 593 x 138,5 x

 (B x H x T)
 341

Gewicht [kg] 10,5 kg
Tastatur On Line, Quiet,
Paper Feed, Park Pitch, Font,
Mode (Mehrfachbelegung)

Blatt-Transport:

Halbautomatisch Standard
Automatisch Option
Traktor Zug
eingebaut

Druckertreiber 1.2 Epson\_LQ800
Druckertreiber 1.3 EpsonQ
Emulationen ESC/P(Epson),

IBM Proprinter XL24
Schnittstellen

Centronics parallel, RS232C

Grundkonfiguration DIP-Schalter und Menü

Papierformate [mm]: Einzelblatt u.a. Endlospapier

Durchschläge SLQ-Schriftarten A3, A4, B4, B5 102 bis 407 maximal 3 TMS.Romn, TW-Light TMS.Romn.

LQ-Schriftarten TMS.Romn, TW-Light, Courier, Orator, Prestige, OCR-A, OCR-B, Gothic, Optimo, Blippo, Script, Cinema, Helvet,

Barcode (39) Höchste Auflösung 360 x 360 dpi

Höchste Auflösung 360 x 360 dpi Spezielle Varianten Outline, Shadow Puffer IKBytel 41

128 (255 mit

Speicherkarte

Puffer [KByte] Ladbare Zelchen

RAM-Karte)

Geschwindigkelten:
Testbrief EDV 18,4 sec
Testbrief LQ 39,2 sec
Lautstärkeeindruck mittel

Besonderheiten: Super-I Q

Besonderheiten: Listenpreise:

Listenpreise:
Drucker ca. 2500 Mark
S/W-Farbband ca. 15 Mark
Color-Farbband ca. 60 Mark
32-KByte-Erweiter. ca. 200 Mark
Bezugsquelle Star Micronics,

Westerbachstr. 59, 6 Frankfurt 94, Tel. 0 69/78 99 90

### Ein neuer Star

Mit den Druckern XB24-10 und XB24-15 stellt Star in der Preisklasse um 2000 Mark zwei völlig neue Drucker vor. Vor allem in puncto Schriftqualität versucht das Duo, seine Konkurrenz unter »Druck« zu setzen.

Der Anschluß des Druckers am Amiga ist einfach. Man hat die Wahl zwischen einer parallelen und einer seriellen Schnittstelle. Einfacher ist die Verwendung der parallelen.

Von den zwei zur Verfügung stehenden Emulationen, die der Drucker beherrscht, eignet die Epson-Emulation (ESC/P) am besten. Sie besitzt zusätzlich Steuercodes zur Ansteuerung des Grafik-Modus mit 360 dpi (dots per inch). Die Einstellung der Emulation und anderer wichtiger Parameter erfolgt über leicht zugängliche DIP-Schalter, weitere Grunddaten stellt man per Menü ein. Für alle Emulationen stehen Treiber auf der Workbench 1.2 und 1.3 zur Verfügung. Für Textprogramme, die eigene Treiber verwenden, wählt man am besten ebenfalls die Epson-Emulation.

Eine Stärke des Druckers liegt in der Druckqualität. Grafiken — in Farbe und Schwarzweiß — und Schrift werden in ausgezeichneter Schärfe zu Papier gebracht. Die Geschwindigkeit von rund 18 Sekunden in Draft und 39 Sekunden in LQ für unseren Testbrief liegen im Durchschnitt.



### Einige Schriftproben

XB24-15 Schriften mit höherer Auflösung in zwei Durchläufen pro Zeile. Einen Brief in dieser Schriftart zu drucken, dauert natürlich doppelt so lange. Ebenfalls erwähnenswert sind die LQ-Schriften Script und Cinema (Probeausdruck).



### Der neue Star XB24-15 kann auch in Farbe drucken

Das Angebot an unterschiedlichen Schriften ist überdurchschnittlich. 16 Schönschriften sind fest installiert. Die zusätzlich auf Fontkarten angebotenen Schriften wird man da selten brauchen.

Besonders hervorzuheben sind die Schriften TMS Roman und TW-Light in »Super-Korrespondenz-Qualität«. In diesem Modus druckt der Die Auswahl der Schriften über das Bedienfeld ist leicht. Auch die Steuerung der übrigen Druckerfunktionen, wie der Parkfunktion und der Trennautomatik über das Bedienfeld, ist erfreulich einfach, und das Einlegen von Papier und Farbband bereitet keine Probleme. Einzelblätter werden auf Tastendruck sauber eingezogen. Zum Einlegen von Endlospapier

reicht es, das Papier in die Stachelwalzen des integrierten Schubtraktors einzuspannen und den Knopf »Paperfeed« auf dem Bedienfeld zu drücken. Der Drucker zieht das Papier automatisch ein und befördert gleichzeitig den Papierandruckhebel nach hinten.

Parameter wie die Schriftart können natürlich zusätzlich per Softwarebefehl vom Computer verändert werden. Da es Textprogramme gibt, die die eingestellte Schrift auch gegen den Willen des Anwenders ändern, beherrscht der XB24-15 die »Panelbetriebsart«. In diesem Modus ignoriert der Drucker Steuerzeichen (Escape-Sequenzen) zur Schriftwahl. Man gelangt in diesen Modus durch Drücken einer bestimmten Taste beim Einschalten des Druckers.

Verbessern könnte Star das Äußere des Bedienfelds. Die LEDs, die die eingestellten Modi anzeigen, sind etwas zu schwach und die erläuternden Schriften zu klein.

Und wie sieht es mit der Lautstärke aus? Hier hat Star sein Ziel erreicht: Der Neue ist leiser als beispielsweise der LC 24-10 leise ist er jedoch immer noch nicht. Am besten ist es, wenn man den Quiet-Modus aktiviert, in dem der Drucker langsamer und mit weniger Geräusch arbeitet. Man sollte allerdings die Abdeckung fest schließen, und die bietet Anlaß zur Kritik, da sie nur lose aufliegt und keine Arretierung besitzt. Ein weiterer Kritikpunkt ist auch das fest angebrachte Netzkabel - warum hat der Star keinen Kaltstecker?

Mit der neuen Serie ist es Star sicher gelungen, einen Schritt auf das angepeilte Ufer zu machen. Um dort leichter Fuß zu fassen, könnte man das Design der »neuen Generation« bezüglich der angesprochenen Kritikpunkte noch ein wenig aufbessern.

# AMIGA-Test gwt

9,8 GESAMT-URTEIL VON 12 AUSGABE 10/89

Preis/Leistung			
Dokumentation			
Bedienung			
Verarbeitung			
_eistung	•		

# unter



### R. Arbinger, I. Krüger Scriptum

Das leistungsfähige Textverarbeitungsprogramm für den Amiga. Die Diskette enthält Scriptum, das Programm, mit dem Schreiben auf dem Amiga zum Vergnügen wird. Dazu eine ausführliche Programmbeschreibung im Buch, die bei allen Fragen weiterhilft. 1989, 141 Seiten,

inkl. Programmdiskette. ISBN 3-89090-650-8

DM 79,-\* (sFr 72,70\*/öS 672,-\*)

### Precision Software Amiga Superbase

Die Einsteiger-Datenbank. Relationales System zum Verwalten von Daten aller Art, auch von IFF-Grafiken; mit

integrierter Diashow-Funktion. 1989, 176 Seiten, inkl. Programmdiskette.

ISBN 3-89090-791-1,

DM 89,-\* (sFr 81,90\*/öS 757,-\*)



Atlantis

### **AmigaCali**

Treten Sie ein in die faszinierende Welt der Datenfernübertragung. Kommunizieren Sie über Mailboxen mit erfahrenen Computer-Anwendern, die Ihnen bei Ihren Problemen weiterhelfen können, oder Sie erhalten auf diesem Wege leistungsfähige Public-Domain-Software. 1988, 133 Seiten, inklusive Programmdiskette. ISBN 3-89090-716-4, DM 99,-\* (sFr 91,-\*/öS 842,-\*)

### C. Fuchs

### Reflections

Traumwelt und Realismus - Bilder im Raytracing-Verfahren auf dem Amiga. Dazu im Buch eine ausführ-

liche Bedienungsanleitung mit vielen Tips und Tricks. 1989. 156 Seiten. inklusive Programmdiskette. ISBN 3-89090-727-X, **DM 98,-\*** (sFr 90,20\*, öS 834,-\*)

### Atlantis

### Trickstudio A

Animationen in Bild und Ton. Ein Programm zum einfachen Erstellen und Abspielen von bewegten Bildern, die synchron mit Sound unterlegt werden können. Dazu eine ausführliche Dokumentation für die effektive Anwendung. 1988, 86 Seiten, inklusive Programmdiskette. ISBN 3-89090-715-6, DM 99,-\* (sFr 91,-\*/öS 842,-\*)

In Vorbereitung:

ca. 400 Seiten,

### H. Knappe

Amiga Sounder

In Vorbereitung:

Amiga Audio Entwickler-Paket

Dieses Buch macht Sie zum

perfekten Amiga-Tontechniker.

Lieferbar 3. Quartal '89,

ISBN 3-89090-765-2,

inkl. 2 Programmdisketten.

N. Wirsing

Der Amiga Sounder ist ein Komplettpaket für den Einstieg in die Welt der digitalen Klänge. Lieferbar 3. Quartal 1989, ca. 120 Seiten, inkl. 2 Programmdisketten. ISBN 3-89090-709-1,

ca. DM 98,-\* (sFr 90,20\*/öS 834,-)

ca. DM 98,-\* (sFr 90,20\*/öS 834,-\*) \*Unverbindliche Preisempfehlung.

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchoder Computerfachhändler

### FO-COUPON

Bitte senden Sie mir Ihr Gesamtverzeichnis mit 500 aktuellen Computerbüchern und Software.

Name

Straße

PLZ/Ort

Bitte ausschneiden und senden an: Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Frau Brosien, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar

Ami 10

1205/907

### Alles auf eine Karte gesetzt

Seikosha schickt mit dem SL-230Al einen neuen Vertreter ins Rennen der 24-Nadel-Drucker. Lesen Sie, mit welchen einzigartigen Details der Neue aufwartet.

von Ulrich Brieden

en SL-230Al müssen wir Ihnen einfach vorstellen. Warum? Was an dem neuen 24-Nadel-Drucker von Seikosha so Besonderes ist, möchten Sie wissen?

Der Nachfolger des SL-130 Al besitzt etwas, das man bei keinem anderen Drucker findet: Die Einstellung der Druckerkonfiguration erfolgt mit einer speziellen Karte, auf der sich zahlreiche Schalter und Hebel befinden (Bild). Hat man alle Parameter wie die Emulation, den nationalen Zeichensatz oder die Übertragungsrate der seriellen Schnittstelle eingestellt, muß man die Karte nur in den dafür vorgesehenen Schacht im Drucker schieben und diesen einschalten. Der Anwender kann sich Zusatzkar-

Wichtige technische Daten

ten (Stück 60 Mark) besorgen, diese voreinstellen und braucht bei Bedarf nur die Karten auszuwechseln. Die Methode der Einstellung ist sicher praktischer als mit DIP-Schaltern und auch übersichtlicher als mit einem Menü-Modus.

Sehr gut ist auch die Einstellung der Schriftart gelöst: Sie erfolgt mit einem auf dem Bedienfeld angebrachten Zahnrad. Jede Einstellung kann direkt in einem Sichtfenster abgelesen werden. Gut ist, daß der Drucker die Einstellung per Softwarebefehl nicht verändern kann. Erst in der Stellung »Code« bestimmt der Computer die Schriftart. Gleiches gilt für die Einstellung der Schriftgröße, die über ein weiteres Zahnrad erfolgt. Der Anwender kann zwischen Draft und LQ in verschiedenen Größen, und Proportional-Schrift entscheiden. Auch hier bestimmen in der

sich noch in anderen Punkten. Farbband und Papier lassen sich einfach einlegen bzw. einspannen. Endlospapier wird auf Tastendruck in eine Warteposition zurückgezogen (Park-Funktion). Nach Umlegen ei-

Seikosha SL-230

Normalschrift Kursivschrift Fottdruck

Elito Schmalschrift Hoeb wool vier

> Courier Helvetica Script

Shadow Outline abc-[]][\]0123



Der neue Drucker von Seikosha kann sich sehen lassen

Stellung »Code« Steuersignale vom Computer die Auswahl.

Welche Steuerzeichen vom Computer geschickt werden müssen, um z.B. von LQ auf Draft umzustellen, hängt von der Emulation ab, mit der der Drucker arbeitet. IBM-Proprinter und Epson LQ 1050 stehen zur Auswahl. Für den Amiga bietet sich die Epson-Emulation an. Die Einstellung erfolgt auf der beschriebenen Karte. Für den Amiga sollte man den Anschluß über die parallele Schnittstelle wählen.

Der SL-230AI ist in der Lage, DIN A3 zu bedrucken. Die Auswahl, ob man DIN A4, DIN A3 oder ein anderes Format bedrucken möchte, erfolgt über ein drittes Zahnrad — sehr einfach und praktisch.

Die anwenderfreundliche Bedienung des Druckers zeigt nes Hebels kann man mit Einzelblättern fortfahren.

Als weitere Bedienelemente stehen zur Verfügung:

— Taste Quiet: Im Quiet-Modus druckt der Amiga leiser; allerdings auch rund 50 Prozent langsamer.

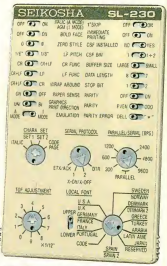
 Taste TOFSET: Legt die erste zu bedruckende Zeile neu fest.
 Reset: Die Initialisierungssequenz des Druckers wird ausgeführt.

 Des weiteren gibt es die bei Seikosha bekannten Tasten, um den rechten und linken Rand festzulegen.

Kommen wir zur Ausdruckqualität. Man hat die Wahl zwischen neun Schriften in Korrespondenz-Qualität. Besonders imposant ist die Variante Script, die wie Handschrift aussieht. Allerdings ist die Ausdrucksqualität des Druckers für einen 24-Nadel-Drucker nur ausreichend.

Sicher ist es auch interessant, Grafiken mit dem SL-230Al auszudrucken. Stellt man den EpsonQ-Treiber auf der neuen Workbench 1.3 ein, oder benutzt man Turboprint, kann man in relativ kurzer Zeit Hardcopies vom Amiga ausdrucken. Hierbei kann man mit bis zu 360 x 360 dpi drucken. Beste Ergebnisse erzielt man allerdings mit 180 x 180 dpi.

Alles in allem ein recht guter Drucker. In Sachen Bedienung



### Die Programmkarte

bietet er Überdurchschnittliches; Abstriche muß man in der Schriftqualität hinnehmen. Empfehlenswert ist der Drucker für alle, die im Büro viele Tabellen und Listen drucken (DIN A3), aber auch den Briefwechsel mit demselben Drucker erledigen möchten oder auch hin und wieder eine Grafik vom Amiga plotten lassen wollen.



SL-230AI Name Abmessungen [mm] 606 x 127 x 350 (BxHxT) Gewicht [kg] 12.0 kg 24 Nadeln Druckkopf Tastatur On Line, FF, LF, P.Park, Tofset, 1 "Cut, Adjust, Margin, Reset Biatt-Transport: Standard Halbautomatisch Automatisch Option Zug Traktor eingebaut Druckertreiber 1.2 Epson\_LQ800 Druckertreiber 1.3 **EpsonQ** Epson LQ-1050. Emulationen IBM Proprinter XL24 Centronics paral. Schnittstellen RS 232 C Grundkonfiguration Programmkarte Papierformate: A3, A4, B4, B5, Einzeibiatt u.a. Endlospapier [mm] 125 bis 406 Durchschläge maximal 3 S.Roman, S.Helv, LQ-Schriftarten Courier 10, Orator, Prestige-Elite, OCR-A, OCR-B, Gothic 12, Script Höchste Auflösung 360 x 360 dpi Spezielle Varianten Puffer [KByte] Geschwindigkeiten: EDV 17.4 sec Testbrief Testbrief LQ 32,2 sec Lautstärkeeindruck mittel Besonderheiten: Programmkarte, Resettaste, Randeinstellung Listenpreise: Drucker ca. 2250 Mark ca. 40 Mark Farbband ca. 60 Mark 2. Programmkarte 64-KByte-Erweiter. ca. 100 Mark Seikosha GmbH, Bezugsquelle Brahmfelder Chaussee, 2000 Hamburg 71 Tel. 0 40/64 60 02-29

#### X-pert PC-Karte

Voll compatibel
Ca. 80% höhere Rechenleistung,
schnellere Bildschirmausgabe,
schnellerer Plattenzugriff.
Unser Service für DM 298,–
rüsten wir Ihre eingesandte PC-Karte
zur X-pert Karte um. X-pert PC-Karte
incl. Commodore Lieferumfang:
DM 998,–

Fat Agnus Umrüstsatz weniger Abstürze, 1MB Chipmem für A2000B

**Auf Anfrage!** 

#### 44 MB SCSI-Wechselplatte

für unbegrenzte Speicherkapazität ohne Kompromisse auf Übertragungsrate und Zuverlässigkeit. Übertragungsrate bis zu echten 700Kb/s und 25mS Zugriff.

Einfachste Bedienung wie Flappy Laufwerk incl. 1 44 MB Cartridge DM 2898,-

Jedes weitere 44 MB Captridge
DM 339

Weitere SCSI Festplatter z. B., 85 MB 51/4" 28ms DM 1398,-130 MB 31/2" 8/18ms DM 2395,-260 MB 31/2" 8/18ms DM 3676,-350 MB 51/4" 7/16ms DM 4498,-702 MB 51/4" 7/16ms DM 6798,-

Hierzu passendes SCSI-Interface: GVP SCSI CONTROLLER 2 MB opt.

DM 698,-

SOFTWARE/EPROM Update incl. Wechselplatten Unterstützung DM 50,-



#### 68030 Karte mit 40 MHz

High End

Die derzeit wohl schnellste Turbokarte der Welt basierend auf der GVP-68030 Karte wird bei uns mit bis zu 40 MHz vertrieben.

Der integrierte At-Controller erreicht eine Übertragungsrate bis 4 MB/s.

68030 Karte 26 MHz DM 2498,-

68030 Karte 33 MHz **DM 2998,**–

68030 Karte 40 MHz DM 3998,— 32 Bit Speichererweiterungen

(**80nS**): 4 MB 32 Bit **DM 3998,**—

4 MB 32 Bit **DM 3998,–** 8 MB 32 Bit **DM 6998,– 68882** zum Tagespreis.

AT Festplatten für 68030 Karte:

40 MB Quantum 11/19 ms

DM 1495,-

80 MB Quantum 11/19ms

DM 2395,-

130 MB 31/2" X-pert 8/16ms

DM 2395,-

260 MB 31/2" X-pert 8/16ms

DM 3676,-

Wartungsfreie Netzausfallgeräte unerläßlich für den professionellen Einsatz

300 VA DM 998,-500 VA DM 1498,-

1000 VA DM 1498,-

höhere Kapazitäten auf Anfrage

#### 128 KB Erweiterung

PC-Karten Aufrüstung auf 640 KB Lange gesucht bei uns lieferbar

DM 189,-

Weiterhin ist eine breite Palette von PC-Erweiterungskarten bei uns erhältlich.

Coprozessor 8087 zum Tagespreis



von Dieter Gross

it der Sprache nimmt man es meist nicht so genau. Wer Klebestreifen will, verlangt meist Tesaband, ohne eine bestimmte Marke zu meinen. Manch einer schludert mit der Sprache, und eine spezielle Bezeichnung benennt eine Gruppe von Produk-Ebenso beim Laserdrucker. Diese Bezeichnung schließt die tatsächlich mit dem Laserstrahl schreibenden Drucker ein, meint aber ebensooft die mit LCS- und LED-Belichtungseinheit arbeitenden Drucker (LED = Light Emitting Diode; LCS = Liquid Crystal Shutter). Der Begriff Seitendrucker bezeichnet die Gruppe besser, hat sich bisher aber nur in Fachkreisen durchgesetzt.

■ Mit den Laser-Kanonen, die auf Satelliten im Weltraum angreifende Atomraketen vernichten sollen, haben Laserdrucker fast nichts gemeinsam. Die Strahlstärke des gebündelten Lichtstrahles beträgt z. B. im Canon LBP 8III maximal 5 mW (Milliwatt); bei den Satelliten werden die Leistungen im Megawatt-Bereich liegen.

Durch eine Optik gelangt der getaktete Laser-Lichtstrahl auf einen Polygonspiegel und wird von ihm, je nach Spiegelstellung, abgelenkt. Bis zu 130mal dreht sich der Spiegel in der Sekunde und reflektiert den Lichtpunkt auf eine elektrisch geladene, lichtempfindliche Trommel. Optischer- und mechanischer Aufwand sind vonnöten, damit die Punkte an den Rändern so präzise gesetzt werden, wie in der Mitte der sich drehenden Fotoleitertrommel. Konstruktion und Wartung sind entsprechend aufwendig.

#### Lichterkette

■ Werden die Lichtstrahlen über die Zeilenbreite parallel übertragen, mindert sich der technische Aufwand. Das trifft auf die LED- und LCS-Drucker zu. Eine Matrix von Leuchtdioden (LEDs), zeilenförmig angeordnet, wird einzeln angesteuert und die leuchtenden Dioden erzeugen auf der mit organischen - inzwischen meist umweltfreundlichen - Stoffen beschichteten Trommel das Bild oder den Text.

den LCS-Druckern Bei strahlt eine Quarzlampe das Licht ab, das durch sich öffnende Flüssigkristalle auf die Trommel gelangt, oder durch schlie-Bende Kristalle abgeschattet wird. LCS-Flüssigkristalle reagieren etwa 200mal schneller als LCD-Kristalle.

■ Die Fotoleiter-Trommel ist, je nach System, positiv oder negativ geladen. Das auftreffende Licht entlädt die Oberfläche und bewirkt, daß diese Stellen den ebenfalls elektrisch geladenen »Toner« anziehen. Die übrige, unbelichtete Oberfläche der Trommel stößt den Toner ab, weil die elektrischen Ladungen gleich sind.

Der meist schwarze Toner (mit Ruß gefärbt) ist quasi die Farbe, mit der gedruckt wird. Das gegenpolig geladene Papier zieht den Toner von der Trommel an. Mit Hitze (etwa 200 °C) und geringem Druck bügelt die Fixiereinheit den durch seine Wachsanteile leicht schmelzenden Toner auf das Papier.

Für die Auf- und Entladungszustände im jeweiligen Druckwerk (Engine), sorgt die Corona. Das sind dünne, aufgespannte Wolframdrähte, die im Betrieb unter Hochspannung stehen. Die Ladecorona lädt den Fotoleiter auf. Die Ubertragungscorona überträgt den Toner von der Trommel durch Aufladung des Papiers. Die Entladungscorona entfernt die elektrostatische Restladung von der Fotoleiter-Trommel.

Man unterscheidet zwei Belichtungsverfahren:

- Wie mit einem Kugelschreiber auf Papier schreiben die »Schwarz-Schreiber«. heißt, dort, wo das Licht auf die Trommel trifft, haftet der Toner. Ein mit dem Lichtstrahl unbeschriebenes Blatt käme weiß aus dem Drucker.

- Umgekehrt arbeiten die »Weiß-Schreiber«. Bei ihnen radiert das Licht von der mit Toner behafteten Trommel die später auf dem Papier weißen Stellen heraus.

Geschlossene schwarze Flächen gelingen mit den weiß schreibenden Drucker besser; sie werden von Grafikern bevorzugt. Die Stärke der »Schwarz-Schreiber« liegt in der kräftigeren bis fetten Schrift; sie gelten für Textdruck als die besseren.

■ Auflösungen von 300 dpi (Punkte je Zoll) sind zur Zeit üblich; einige wenige Drucker beherrschen 400 dpi; ein Drucker mit 600 dpi (Canon) bildet die einsame Spitze. Labormodelle

# nHa









#### Midi Music Manager

(Ein professionelles MIDI Paket zu einem realistischen Preis)

- Spielt gesampelte Sounds auf dem Amiga von jedem MIDI-Track
- Full Dubbing (einen Track anhören, während ein anderer aufgenommen wird)
- Arbeitet mit vielen Midi Interfaces (z.B. Datel Midi Master)
- Arbeitet mit Standard IFF Files.
- 3 8 Echtzeit-Midi-Spuren für Aufnahme und
- Einstellbare Tracklänge (nu Arbeitsspeicher abhängig)

Preis: 49,- DM zuzüglich Versandkosten

#### **Amiga Pro Sampler** Studio + Datel Jammer

- ☐ Ein Sound-Sampling-System in Top-Qualität zu einem realistischen Preis. ☐ 100 % Maschinensprache-Software für Echtzeit-Funktionen

- Echtzeit-Funktionen
  HIRES Sample Edition
  Echtzeit-Frequenz-Display
  Echtzeit-Frequenz-Display
  Echtzeit-Levelmeter
  Files sind im IFF-Format abspeicherbar
  Einstellbarrer manuell/automatik Trigger Level
  Veränderbares Sample und Playback-Tempo
  Separate Fenster mit Scroll Linien in
  Wellenform und Zoom-Funktion mit Fenster
  zum genauen Editieren.
  3D-Anzeige für Sound-Wellenform.
  Welleneditor zum Erstellen eigener
  Wellenformen oder zum Bearbeiten
  vorhandener.
- weitenforlien oder zum Beatretten vorhandener. Mikrophon und Line-Eingänge mit DIN oder Klinkenstecker Software-Files können mit den meisten Musikprogrammen zusammen arbeiten.

Zur Ergänzung von Sample Studio gibt es "DATEL JAMMER". DATEL JAMMER gibt Ihnen die Möglichkeit, mit einem Keyboard von 5 Oktaven Ihre gesampelten Sounds zu spielen oder aufzunehmen.

- 4 Track Sequenzer mit bis zu 9999
   Möglichkeiten
   Kontrolle für Tempo und Beat
   Instrumentenanzeige für Mixer Kontrolle
   Lade- und Abspeichermöglichkeit
   Arbeitet mit Standard IFF Sound Files

Preis: 169,- DM zuzüglich Versandkosten. (Bitte Computertyp angeben).



#### Geniscan GS 4500 Amiga

- □ Der einfach einzusetzende Handy-Scanner mit
  105 mm Scanbreite und 100-400 DPI Auf105 mm Scanbreite und Text auf dem Schirm.
  □ Ein leistungsfähiger Partner für Desktop
  Publishing-Anwendungen.
  □ Zum Lieferunfang gehört der GS 4000-Scanner
  sowie das Interface m. der dazugeh. Software.
  □ Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise
  Bilder, Texte u. Grafiken in d. Amiga einlesen.
  □ Helligkeit und Kontrast sind einstellbar
  (16 Graustufen).
  □ Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren
  und Einfügen von Darstellungen.
  □ Speichert Darstellungen in Formaten ab, die
  sich für De Luxe Paint, Superbase, Pagesetter
  usw. eignen.

- sich für De Luxe Paint, Superbase, Pagesetter usw. eignen. Ausdrucke mit allen Epson-kompatiblen Druckern möglich. Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preis.

Preis: 569,- DM zuzüglich Versandkosten



#### Flachbett-Scanner

- Mit unserem Flachbett-Scanner übertragen Sie sekundensehnell ein ganzes DIN A4 auf ihren Bildschirm. 200 DPI. Editiermöglichkeiten wie Invertieren, Spiegeln, Kopieren, Vergrößern u.s.w. sind vorhanden.
- Abspeichermöglichkeit für die meist gängigen Grafik-Programme.
- Der Flachbett-Scanner ist auch direkt als Fotokopiergerät einsetzbar!
- Ihr eingescanntes Werk drucken Sie jetzt auch sekundenschnell über den Flachbett-Scanner
- Wartungsfrei. Kein Verbrauchsmaterial (Toner, Entwickler, Trommel usw.).
- Technische Daten: CCD Sensor, 200 DPI, 16 Graustufen.

Einführungspreis: nur 948,- DM zzgl. Versandkosten



#### Midi Master

- Komplettes Midi Interface für den Amiga 500/ 1000/2000 (bitte bei Bestellung Typ angeben)
- Kompatibel mit den meist gängigen Midi-Paketen (z.B. D/Music).
- ☐ Midi in Midi out (3 x) Midi thru
- Abgesichert durch optische Isolation
- ☐ Voller Midi Standard

Preis: 99,- DM

zuzüglich Versandkosten (Bitte Computertyp angeben)

 Midimaster und Midi Music Manager zusammen:

Preis: 120,- DM zuzüglich Versandkosten



#### 512 K **RAM-Erweiterung**

- ☐ Erhältlich mit oder ohne Kalender/Uhr-
- Emainten mit oder onne Kalender/Uhr-Funktion
  Einfache Installation in den Amiga 500
  Expansionsport (kein Eingriff in die Hardware)
  Ein- und Ausschaltmöglichkeit durch extra
  Schalter
  Vorbereitet für 41256 DRAMS
- Kalender/Uhr-Option wird automatisch gebootet, wenn vorhanden.
   Batterie für Zeit/Datum-Installation

Preis: **69,- DM** (ohne RAMs) zuzüglich Versandkosten

Preis: 109,- DM

(inkl. Uhr und Kalender/ohne RAMs) zuzüglich Versandkosten

Preis: RAMs auf Anfrage



#### Megatronik-Laufwerke

- Marken-Laufwerke der Firmen NEC (3.5"Drives) und TEAC (5.25"-Drives) mit
  deutschen Seriennummern.
  Komplett anschlußfertig.
  Durchgeführter Bus zum Anschluß eines
  weiteren Laufwerks.
  Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse.
  Amigafarbene Frontblende und Lackierung.
  Abschaltbar.
  3-ms-Steprate.
  5,25"-Drives umschaltbar 40/80 Tracks
  Kapazität 720 KB, 2 x 80 Spuren.
  Mit Bedienungsanleitung und 1 Jahr Garantie.

Preis: 5,25"-Drives: 299,- DM zuzügl. Versandkosten

Preis: 3,5"-Drives: **265,- DM** 

zuzüglich Versandkosten Aufpreis Digitale Trackanzeige: 50,- DM pro Stück





#### Amiga Burstnibbler Hardware-Version

- Eines der besten Kopierprogramme der Welt Kopiert die meist gängige protected Software Für Amiga 500, 1000, 2000 Für ein bis drei Laufwerke Erstellt bis zu drei Kopien gleichzeitig Kopiert auch Atari-, IBM- und Archimedes-
- Format Voll Menügesteuert, dadurch sehr einfach in der
- Handhabung
  Start und End Track einstellbar
  Sichert Ihre Daten zuverlässig
  Mit Update Service (nur 29,- DM)

Preis: 89,- DM (Preis inkl. Versandkosten)

Burstnibbler + Hardwareerweiterung:

Preis: 149,- DM (Preis inkl. Versandkosten)



#### Die Maus-Alternative

- ☐ Voll Amiga-kompatibel
- Gummibeschichtete Kugel
- Optische Maus

Preis: 79,50 DM zuzüglich Versandkosten

ALLE BESTELLUNGEN NORMALERWEISE IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

#### EUROSYSTEMS

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923 Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

für die Schweiz

Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/231833 Hupra, Hommelstraße 73-79, 6828 AJ Arnhem, Tel. 085/426716

#### DRUCKER

erreichen auch schon 800 bis 1200 dpi. Die höhere Auflösung ist nicht nur eine Frage des Toners und des Laserstrahls, die immer feiner werden müssen, sondern der Informationsmenge, die verarbeitet werden muß. Schon jetzt stören die minutenlangen Rechenzeiten der Drucker-Controller. Die Datenübertragung und -verarbeitung muß noch viel schneller werden, um die zukünftigen hochauflösenden Laserdrucker sinnvoll zu betreiben.

Bei der Auflösung von 300 dpi (gleich 90 000 Punkten je Quadratzoll) reicht 1 MByte Speicher für eine DIN-A4-Seite. Eine Steigerung auf 400 dpi erhöht die Punktzahl je Quadratzoll auf 160 000, bzw. um 78 Prozent. Bei 600 dpi benötigt man gar die vierfache Menge an Speicherplatz. Bei Farbdruckern vervierfacht sich die Datenmenge abermals durch die vier Druckfarben.

■ Seitendrucker, ob mit Laserstrahl, Leuchtdioden oder Flüssigkristallen, sinken seit Jahren in den Anschaffungskosten. Selbst unter 4000 Mark bietet der Handel eine Auswahl an. Die Preise haben sich innerhalb der letzten 24 Monate halbiert. Wie billig Seitendrucker sind, ist allerdings eine Frage des Standpunktes. Der Seitenpreis beträgt zwischen neun und 15 Pfennigen. Eingeschlossen in die Berechnung sind die Anschaffung und das Verbrauchsmaterial des Drukkers, wie Toner, Trommel und Ozonfilter. Papier, Wartung und Strom addieren sich noch dazu.

#### **Sparschwein**

Eine Büroschreibmaschine mit Karbonband (kann nur einmal gebraucht werden) beansprucht für jede Textseite etwa 30 Pfennig Farbband. Im Vergleich zur Büroschreibmaschine belastet ein Laserdrucker die Kostenstelle nur zu 30 bis 50 Prozent. Ein Seitendrucker arbeitet also wirtschaftlicher.

Andererseits bedeutet ein Seitenpreis von zehn Pfennigen, daß über die Lebensdauer des Druckers von 300000 Seiten, bzw. fünf Jahren, für ihn 30 000 Mark ausgegeben werden. Die Anschaffungskosten von vier-, sechs- oder achttausend Mark erscheinen neben den Gesamtkosten als Bagatelle. Die Druckerhersteller, so scheint es zumindestens, kämen auch noch auf ihre Kosten. wenn sie ihre Drucker verschenkten und nur die Verbrauchsmaterialien verkauften. Der Seitenpreis errechnet sich

nur dann so günstig, wenn die maximale Leistung des Druckers ausgeschöpft wird. Bei einigen Geräten liegt die Haltbarkeit bei 180000 Seiten, andere besitzen eine Lebensdauer von 300000 Drucken. Leistungsstärkere Drucker mit höherer Druckgeschwindigkeit oberhalb von zehn Seiten je Minute überdauern auch 1,5 Millionen Drucke.



So kompakt können Laserdrucker bereits heute sein, dennoch sollte man beim Kauf an den Platzbedarf denken.

■ Die Kosten für die heutigen Laserdrucker sind noch gering, wenn man sie mit dem Preis für eine sensationelle Entwicklung von Canon vergleicht: Zwischen 79 000 und 180 000 Mark soll der für diesen Herbst angekündigte erste Laser-Farbdrucker mit Computer-Schnittstelle kosten.

Von Hause aus handelt es sich beim Canon CLC 500 um einen Vollfarbkopierer. Komplett aufgerüstet stellt er ein Layout-System mit zwei Digital-Schnittstellen für den Computer, einem Video-Eingang, einem Monitor für die Vorkontrolle, Scanner und vielerlei Funktionen dar. Mit der Auflösung von 400 dpi und maximal 28 MByte Speicher vermag er traumhaft schöne Farbdrucke zu erzeugen und Texte mit Bildern zu mischen. Gegenüber Kopierer-Vorgänger seinem verwendet der CLC 500 einen um 10 Prozent feineren Toner und um 50 Prozent feineren Laserstrahl.

Der »Canon Color Copierer« beschichtet nacheinander die elektrisch geladene Trommel mit dem sehr feinkörnigen Kunststofftoner und radiert mit dem Laserstrahl die weißen Stellen (Flecken) wieder aus. Der übrige Toner wird auf das elektrisch geladene Papier übertragen und mit Druck und

Hitze aufgeschweißt. Überhaupt arbeitet der Kopierer größtenteils wie ein Laserdrucker, dem ein Scanner zum Digitalisieren der Vorlage vorgeschaltet wurde. Beim Druckvorgang überträgt die Trommel in vier Arbeitsgängen die Farbpartikel der drei Grundfarben, zuzüglich eines schwarzen Rasters zur Kontraststeigerung, auf das Papier.

Wie die Preisklasse vermuten läßt, handelt es sich um qualitativ hochwertige Drucker, die mit einer Auflösung von 200 bis 400 dpi aufwarten. Die Farbübertragung von einer mit Farbstoff beschichteten Polyesterfolie lösen in einer Zeile entsprechend eng angeordnete qua-Halbleiterelemente dratische aus, die sich bei Stromfluß erwärmen und jede der drei Grundfarben durch Abschmelzen auf eine Druckwalze nacheinander auf das Papier übertragen. Die magenta-, gelb- und cyanfarbenen Wachsfarbstoffe lassen sich durch Übereinanderdrucken zu sieben Grundfarben mischen. Farbnuancen -schattierungen erzielt man durch das Nebeneinanderdrucken von Farbpunkten. Werden unterschiedliche Farbpunkte eng nebeneinander gesetzt, mischen sich daraus im Auge die Farbschattierungen. Zum Beispiel beim Shinko CHC-336 wählt der Anwender 256 Farben aus einer Palette von nahezu 33 000 Farbschattierungen.

10000 und 25000 Mark, sind

aber nicht postscriptfähig.

Soll ein 50prozentiges Gelb gedruckt werden, wird nur jeder

Quelle: Sperry Technical Manual Modell 37 Prinzipieller Ablauf beim Laserdruck Belichtung Entwickler (entlädt (überträgt negativ einzelne geladenen Toner) Punkte) Lader (lädt Trommel negativ) Löschlampe (neutralisiert) Klinge (reinigt Trommel von Tonerresten) Übertrager (Toner wird durch Hitze (lädt Papier positiv, Papier geschmolzen und verbindet nimmt Toner auf) sich mit Papier)

So arbeitet ein Laserdrucker. Das technisch aufwendige Verfahren erfordert regelmäßige Wartung.

Für Personal-Computer bereits seit längerem verfügbar sind die Farbdrucker, die mit dem Thermotransfer-Verfahren arbeiten. Sie werden oft für Laser-Farbdrucker gehalten. Der QMS-Postscriptdrucker kostet rund 70000 Mark. Die Drucker von Mitsubishi oder Shinko erscheinen daneben billig. Sie liegen je nach Druckqualität und -breite zwischen

zweite Farbpunkt angesteuert; beim 25prozentigen Gelb nur jeder vierte Punkt gedruckt. Bei diesem im englischen Sprachgebrauch dithering genannten Verfahren, vergröbert sich das Raster merklich.

Ein neues, abgewandeltes Thermotransfer-Druckverfahren, nach dem sogenannten

Bitte lesen Sie weiter auf Seite 170



Der Falcon F-16 Simulator für ST, Amiga und PC ist ein Phänomen.

Noch nie zuvor wurde eine Computerflugsimulation in so kurzer Zeit gepriesen, ausgezeichnet und von Anwendern akzeptiert und gekauft.

Jetzt gibt es für alle häuslichen F-16-Piloten die Mission Disk. Neue Aufgaben. Neue Herausforderung. Spreu trennt sich vom Weizen. Mit neuen faszinierenden Features und Szenarios.

Jetzt sofort für ST und Amiga. PC im September.

Watch your six!

Informationen? Coupon ausfüllen und abschicken
Name:
Straße:
PLZ: Ort:
AMI 10/89
An: Ariolasoft GmbH,
Haupstraße 70, 4835 Rietberg 2

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 101

AMIGA'89
Messegelände Köln
10.-12. November 1989

ariola Soft

Spectrum HoloByte™

Das Programm

Hat da nicht jemand behauptet, der Amiga sei ein Grafik-Computer? Natürlich — vorausgesetzt, man hat die richtige Software. Mit dem »Image Construction Set« binden Sie animierte Bilder, Sprites und BOBs in Ihre Amiga-Basic-Programme ein.

von Thorsten Krebs

ohl jeder Programmierer wünscht, professionell aussehende Programme zu erstellen. Der Amiga bietet dazu mit seinen grafischen Fähigkeiten jede Voraussetzung. Amiga-Basic verfügt über mächtige Grafikbefehle — und ist einfach zu erlernen. Da gibt es BOBs, Sprites, Images und eine riesige Palette an Farben, aber es fehlt einfach das richtige Werkzeug, um diese Dinge komfortabel zu handhaben.

Aus diesem Grund entstand das Image-Construction-Set. Mit dem Programm entwerfen Sie bequem Grafikobjekte für Basic und speichern sie im Amiga-Basic-Format. Mit ICS können Sie sogar

bewegte Grafik mit bis zu 40 Einzelbildern erzeugen.

Das große Feld mit dem Gitter ist das Editorfeld. In ihm werden alle Zeichenoperationen ausgeführt. Das Erscheinungsbild des Objekts wird auch in der »Box« angezeigt, einem kleinen Feld oben links. Per Voreinstellung (siehe Menü MD) können Sie im Editorfeld mit der Maus malen.

Das blinkende Feld (der Cursor) im Editorfeld steuern Sie mit den Pfeiltasten. Durch Druck auf die Leertaste setzen Sie einen Punkt an die Cursorposition. Eine von 32 Zeichenfarben können Sie auf der Palette einstellen. Das geschieht durch Anklicken der gewünschten Farbe mit dem Mauszeiger. Die Nummer der Farbe (0 bis 31) und die Farbe selbst werden über der Palette angezeigt.

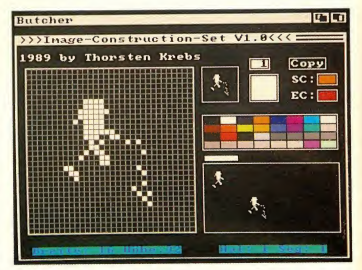
Mit dem Copy-Feld — rechts oben — kopiert man Farben in der Palette. Dazu setzen Sie den Farbcursor auf die zu kopierende Farbe und klicken das Copy-Feld an, das daraufhin farblich hervorgehoben wird. Jetzt läßt sich der Kopiervorgang noch abbrechen, indem Sie das Feld noch einmal anklicken. Es entfärbt sich dann wieder. Ansonsten setzen Sie den Cursor nun auf die Zielfarbe — die vorher gewählte Farbe wird dorthin übertragen.

Der Kasten rechts unten hat die Bezeichnung Block (abgekürzt: Blk). Er ist genau achtmal so groß wie die Box, viermal horizontal und zweimal vertikal. Eine Box ist 32 x 32 Bildpunkte groß, ein Block also 128 x 64 Punkte. Sprites, BOBs oder Images können

maximal so groß sein wie ein Block.

Innerhalb des Blocks blinkt der »Segmentrahmen«. Er hat die Größe der Box. Der Teil des Blocks, den der Rahmen umfaßt, heißt Segment (abgekürzt: Seg). Den Segmentrahmen verschieben Sie im Block, indem Sie die Maus bei gedrückter Maustaste im Block

# Bilder für



Die Arbeitsfläche des »Image Construction Set«

bewegen. Die Pfeiltasten im numerischen Tastenblock dienen auch dazu, den Segmentrahmen zu verschieben.

Ein Bild, das größer ist als die Box, kann nach dem folgenden

Prinzip erstellt werden:

Sie malen den ersten Teil des Bildes im Editorfeld (der Box). Danach kopieren Sie ihn in den Segmentrahmen im Block. Daraufhin verschieben Sie den Rahmen an die Stelle, an der Sie weitermalen wollen und kopieren den Inhalt des Segmentrahmens in die Box. Nun können Sie mit dem Malen fortfahren. Die Funktionen zum Kopieren finden Sie in einem Menü (dazu später mehr).

Zur Vereinfachung der Positionierung des Segmentrahmens im Block dient der Segment-Schieber, das ist der weiße Balken direkt beim Block. Durch Anklicken eines schmalen Bereichs oberhalb und unterhalb des Blocks wird der Segment-Schieber auf acht Positionen gebracht, die den Grundsegmenten des Blocks entsprechen. Die Grundsegmente sind von links oben nach rechts unten durchnumeriert. Wenn man sie, wie beschrieben, mit dem Segment-Schieber auswählt, wird ihre Nummer rechts unten hinter »Seg:« angezeigt.

ICS arbeitet mit fünf Blöcken, die Sie im Menü PI auswählen. Dadurch erhalten wir eine Gesamtanzahl von 40 Grundsegmenten, jeweils acht Segmente pro Block. Durch die Auswahl mit dem Segment-Schieber wird zusätzlich die Blockhälfte (abgekürzt: Hal)

#### **Thorsten Krebs**

besitzt seinen Amiga seit eineinhalb Jahren und beschäftigt sich mit Amiga-Basic, Assembler, C und Pascal. Sein Computer-Hobby wurde durch einen C 64 angeregt, den er in Basic und Assembler programmierte. Wie lange Thorsten für ICS gebraucht hat, läßt sich nicht sagen. Immer wenn er Lust zum Programmieren verspürte, tippte er ein paar Zeilen. Thorsten wurde am 4. Oktober 1970 geboren, besucht die 12. Klasse des Spessart-Gymnasiums in Alzenau und wird nächstes Jahr sein Abitur machen. Das Geld wird Thorsten in eine Stereo-Anlage investieren.



eingestellt, die - von Block 1 bis Block 5 durchgehend - die Zahlen 1 bis 10 annehmen kann. Die Nummer der Hälfte, über der sich der Balken gerade befindet, wird unten rechts hinter »Hal:« angezeigt. Eine Hälfte ist 64 auf 64 Punkte groß.

Wozu diese Durchnumerierung von Segmenten und Hälften? Die Segmente und Hälften werden dazu benötigt, Bewegungsabläufe zu erzeugen. Das geschieht mit Hilfe des Menüs MV. Ein »Film« enthält also maximal 40 Einzelbilder, eben jene Grundsegmente. Wenn 32 x 32 Punkte nicht ausreichen, stehen Ihnen zehn Einzelbilder à 64 x 64 zur Verfügung, die Hälften nämlich.

#### Menügesteuert

Die Masse der Funktionen machte es nötig, viele Begriffe in den Menüs abzukürzen. Die Bedeutung eines Menüpunktes ist deshalb nicht immer selbsterklärend.

■ Menü CH (Change)

Inv Box (Invert Box): Invertiert die Pixel einer Box.

Turn R Box (Turn Right Box): Dreht die Box um 90° nach rechts. Turn L Box (Turn Left Box): Dreht die Box um 90° nach links.

Mir X Box (Mirror X Box): Spiegelt die Box an der X-Achse. Mir Y Box (Mirror Y Box): Spiegelt die Box an der Y-Achse.

Scr L Box (A) (Scroll Left Box): Verschiebt die Box um einen Pixel nach links. Das gleiche kann durch Drücken der Taste <A> erreicht werden.

Scr R Box (S) (Scroll Right Box): Verschiebt die Box um einen Pixel nach rechts (Taste <S>).

Scr U Box (W) (Scroll Up Box): Verschiebt die Box um einen Pixel nach oben (Taste <W>).

Scr D Box (Y) (Scroll Down Box): Verschiebt die Box um einen Pixel nach unten (Taste <Y>).

Mir X Blk (Mirror X Block): Spiegelt den Block an der X-Achse. Mir Y Blk (Mirror Y Block): Spiegelt den Block an der Y-Achse.

Scr L Blk (D) bis Scr D Blk (C): Wie oben unter Box-Scrollen, allerdings wird der gesamte Block beeinflußt. Auch hier können die Funktionen über entsprechende Tasten ausgelöst werden.

Exit Program: Beendet das Programm. Vorher wird durch eine Abfrage sichergestellt, daß Sie das Speichern nicht vergessen. Es wird zum Basic-Interpreter zurückgesprungen.

☐ Menü MD (Mode)

Cursor Home: Setzt den Cursor in die linke, obere Ecke.

Scr Away (Scroll Away): Dieser Menüpunkt wird durch Auswählen ein-bzw. ausgeschaltet. Die optische Rückmeldung erfolgt über einen Haken vor dem Menüpunkt. Ist Scroll Away eingeschaltet, verschwindet bei allen Scroll-Befehlen der hinausgeschobene Bildschirmbereich. Per Voreinstellung ist dieser Menüpunkt ausgeschaltet, der Bildbereich, den die Scroll-Befehle hinausschieben, wird auf der gegenüberliegenden Seite des Fensters wieder hineingerollt.

Grid: Mit diesem Punkt können Sie das Gitter im Editorfeld ein- und ausschalten. Nach der Voreinstellung ist das Gitter eingeschaltet.

Die folgenden neun Funktionen im Menü MD wählen den Zeichenmodus, mit dem im Editorfeld gearbeitet wird. Die Zeichenmodi schließen sich gegenseitig aus, es kann also zu einer Zeit nur einer der nächsten neun Punkte aktiv sein.

Draw Mouse: Dieser Modus ist voreingestellt und erlaubt das Zeichnen mit der Maus im Editorfeld. Die Zeichenfarbe ist die aktuelle, auf der Palette eingestellte Farbe. Dies gilt übrigens für alle Zeichenfunktionen.

Move Cursor: Ist dieser Zeichenmodus ausgewählt, kann der Cursor im Editorfeld mit dem Mauszeiger beliebig plaziert werden. Copy & Cut: Mit diesem Menüpunkt wird ein Bereich Ihres Bildes in der Box kopiert und herausgeschnitten. Dazu wählen Sie zu-

nächst den Menüpunkt aus. Zwischen Cursor und Mauszeiger wird ein Gummiband »gespannt«, solange Sie die linke Maustaste gedrückt halten. Durch Bewegen des Mauszeigers und des Cursors mit den Cursortasten umschließen Sie den gewünschten Bildbereich. Wenn Sie nun die linke Maustaste loslassen, wird der Bereich ausgeschnitten und gespeichert.

Copy: Wie bereits bei »Copy & Cut«, mit dem Unterschied, daß der umspannte Bereich nur kopiert, nicht aber ausgeschnitten, das heißt gelöscht wird.

Paste: Einfügen des per »Copy« oder »Copy & Cut« ausgeschnittenen Bereichs an einer beliebigen Stelle in das Editierfeld. Dazu wählen Sie den Menüpunkt an und drücken im Editierfeld die linke Maustaste. Ein blinkender Rahmen von der Größe des kopierten Bildbereichs erscheint. Solange Sie die Maustaste gedrückt halten, können Sie den Rahmen plazieren. Erst wenn Sie die Taste loslassen, wird der zuvor kopierte Bildbereich an die entsprechende Stelle eingefügt. Der Menüpunkt ist erst wählbar, wenn Daten zum Einfügen mit »Copy« oder »Copy & Cut« ausgeschnitten wurden. Line: In diesem Zeichenmodus können Linien im Editorfeld gezogen werden. Der Anfangspunkt wird durch den Cursor festgelegt. Den Endpunkt wählen Sie mit dem Mauszeiger aus. Circle: Circle zeichnet Kreise. Der Cursor ist der Mittelpunkt. Mit

dem Mauszeiger bestimmen Sie den Radius.

Rectangle: Rectangle erstellt Rechtecke. Der erste Eckpunkt ist der Cursor, der zweite der Punkt, den Sie mit der Maus anklicken. Fill: Wenn dieser Menüpunkt ausgewählt ist, wird der Bereich mit der aktuellen Farbe ausgefüllt, den Sie im Editorfeld anklicken.

☐ Menü CO (=Color)

RGB Tuner: Es erscheint auf dem Bildschirm ein Fenster, in dem Sie die RGB-Werte der aktuellen Farbe verändern können. Das funktioniert über drei Schieberegler. Während der RGB-Tuner eingeschaltet ist, bleiben die übrigen Funktionen von ICS erhalten. Sie können also während des Malens ständig Ihre Farben kontrollieren und verändern.

Get Color: Oft malt man sein Bild mit Farben, die kaum zu unterscheiden sind (Farbabstufungen). Dieser Menüpunkt hilft Ihnen. die gewünschte Farbe im Editorfeld auf der Palette schnell wiederzufinden. Dazu setzen Sie den Cursor im Editorfeld auf die Farbe. die Sie einstellen möchten und wählen den Menüpunkt aus. Das Programm aktiviert dann diese Farbe.

Col Reset (Color Reset): Aktiviert die Originalpalette.

Store Pal (Store Palette): ICS arbeitet wahlweise mit zwei Paletten. Weiterhin können Sie Ihre Bilder mit 32 Farben designen, also mit einer Palette malen. Die andere Palette ist im Hintergrund gespeichert. Diese Palette können Sie mit der aktuellen austauschen (siehe nächster Menüpunkt). »Store Pal« legt eine Kopie der aktuellen Palette im Hintergrund an.

Exchange Pal (Exchange Palette): Tauscht die aktuelle Farbpalette

mit der zuletzt gespeicherten (Store Palette) aus. Start Col 3 (Start Color): ICS berechnet Farbabstufungen zwischen zwei Farben. Dazu müssen eine Startfarbe und eine Endfarbe eingestellt werden. Mit diesem Menüpunkt stellen Sie die Startfarbe ein. Dazu setzen Sie den Farbcursor auf die gewünschte Farbe und wählen den Menüpunkt aus. Die Nummer der Farbe wird nun hinter dem Menüpunkt eingetragen und die Farbe selbst auf dem Bildschirm hinter »SC:« angezeigt. Voreingestellt ist die dritte Farbe als Startfarbe.

End Col 17 (End Color): Hier können Sie die Endfarbe einstellen. Es gilt das gleiche wie unter »Start Col«. Die Endfarbe wird auf dem Bildschirm hinter »EC:« angezeigt. Voreingestellte Endfarbe ist Nummer 17

Spread Col (Spread Color): Hier starten Sie die Berechnung der Farbstufen.

Repl Box Col (Replace Box Color): Mit dieser Funktion wird eine Farbe in der Box mit einer anderen übermalt. Dazu setzen Sie den Cursor im Editorfeld auf die zu übermalende Farbe und den Farbcursor auf die Farbe, mit der übermalt werden soll. Dann rufen Sie die Funktion auf.

Repl Blk Col (Replace Block Color): Hier wird mit den gleichen Einstellungen gearbeitet wie beim vorherigen Punkt. Allerdings wird die Farbe im Block übermalt.

■ Menü PI (=PICTURE)

Box = > Seg (Box = > Segment): Die Box wird in den Segmentrahmen im Block kopiert.

Box < = Seg (Box < = Segment): Der Inhalt des Segmentrahmens wird in die Box geholt.

Box < = > Seg (Box < = > Segment): Der Inhalt der Box und der Inhalt des Segmentrahmens werden ausgetauscht.

Clear Box: Nach einer Sicherheitsabfrage wird die Box gelöscht. Clear Seg (Clear Segment): Nach einer Sicherheitsabfrage wird der Inhalt des Segmentrahmens gelöscht.

Clear Blk (Clear Block): Nach einer Sicherheitsabfrage wird der gesamte Block gelöscht.

Save Box: Mit diesem Menüpunkt wird die Box und die zugehörige aktuelle Palette in einer Datei auf Diskette gespeichert. Es er-

scheint ein Requester, Sie klicken das Feld für den Namen der Datei an und geben diesen ein. Sollten Sie es sich noch anders überlegen, verlassen Sie den Requester ohne zu speichern, indem Sie das Exit-Feld anklicken. Ansonsten drücken Sie die Return-Taste und die Box und die Palette werden gespeichert. Dem Dateinamen wird die Endung ».box« angehängt. Die Länge der Datei beträgt immer 710 Byte. Es wird kein Info-File erzeugt. Tritt irgendein Fehler beim Zugriff auf die Diskette auf, wird eine entsprechende Fehlermeldung am Bildschirm ausgegeben. Alle Fehler werden also abgefangen. Dies gilt für alle Diskettenzugriffe des ICS.

Load Box: Mit diesem Menüpunkt können Sie eine Box von Diskette laden. Sie verfahren wie bei "Save Box«. Bei der Eingabe des Dateinamens muß die Endung ".box« nicht mit eingegeben werden. Nach Drücken der Return-Taste wird die Box geladen und angezeigt. Jetzt werden Sie noch gefragt, ob die Palette, die zu der Box gehört und mit gespeichert wurde, geladen und gesetzt werden soll. Klicken Sie das "Yes«-Feld an, um die Palette zu laden oder klicken Sie außerhalb, um die Palette nicht zu setzen.

Beim Laden und Speichern einer Box oder eines Blockes müssen Sie sich also nicht um die Farben kümmern. Es werden immer alle 32 gespeichert und können, wenn gewünscht, beim Laden gesetzt werden. Anders ist das, wenn Sie BOBs, Sprites oder Images im Amiga-Basic-Format speichern. Hier werden die Farben getrennt von den Objekten gespeichert. Außerdem hängt die Byte-Länge der Objekte von der Anzahl der verwendeten Farben ab.

Save Blk (Save Block): Es gilt das gleiche wie bei »Save Box«, jedoch für einen Block. Der Datei wird die Endung ».blk« angehängt. Die Dateilänge auf der Diskette beträgt immer 5190 Byte.

Load Blk (Load Block): Es gilt das gleiche wie bei »Load Box«, hier jedoch für einen Block. Die Endung ».blk« muß beim Dateinamen nicht mit eingegeben werden.

Blk 1 bis Blk 5: Wie schon am Anfang erwähnt, können Sie im ICS mit fünf Blöcken arbeiten. Mit diesen Menüpunkten wählen Sie den aktuellen Block aus, der dann auf dem Bildschirm angezeigt und bearbeitet wird.

An dieser Stelle möchten wir auf eine weitere Bedeutung des Copy-Feldes kommen. Es dient außer zum Kopieren von Farben (wie oben beschrieben) auch zum Kopieren von Blöcken. Dazu stellt man den Quellblock ein und klickt das Copy-Feld an. Dann wählt man den Zielblock. Schon ist der Block kopiert.

#### ☐ Menü MV (Move)

ICS ist in der Lage, bewegte Grafiken zu erzeugen. Dazu werden die einzelnen Segmente (Seg) oder halben Blöcke (Hal) hintereinander angezeigt, wie die Bilder eines Filmes. Im Menü MV finden Sie die Einstellungen, die für einen Film nötig sind.

Zunächst muß definiert werden, welche Segmente bzw. Blöcke am Film beteiligt sind. Dazu wird die Nummer des Startsegments bzw. der Startblockhälfte und die Nummer des Endsegments oder der Endblockhälfte eingestellt. Danach kann der Film gestartet werden. Schauen wir uns nun an, mit welchen Menüpunkten die

Einstellungen vorgenommen werden können:

S. Seg 1 (Štartsegment): Mit diesem Menüpunkt wird die Nummer des Startsegments eingestellt. Sie wählen dazu mit dem Menüpunkt »Blk n« aus dem Pl-Menü den Block, in dem sich das gewünschte Startsegment befindet. Nun wählen Sie mit dem Segment-Schieber dieses Segment aus. In der Anzeige unten rechts steht nun hinter »Seg:« das gewählte Segment und hinter »Hal:« die entsprechende Hälfte. Mit dem Menüpunkt »S. Seg 1« setzen Sie dieses Segment als Startsegment. Im Menüeintrag erscheint das gewählte Segment hinter »S. Seg«. Alle Filme laufen mit aufsteigender Nummernfolge ab. Das Programm sorgt deshalb dafür, daß die Startnummer nicht größer als die Endnummer sein kann. Voreingestellt ist Startsegment 1.

E. Seg 4 (End Segment): Hier wird das Endsegment eingegeben. Verfahren Sie wie bei Punkt 1. Voreingestellt ist Endsegment 4. Move Seg (Move Segment): Mit diesem Punkt starten Sie den Filmablauf. Es erscheint eine Meldung auf dem Bildschirm. Die Animation wird in der linken, oberen Ecke des aktuellen Blocks angezeigt. Während der Animation können Sie mit den Tasten <,> (Komma) und <.> (Punkt) die Geschwindigkeit der Bewegung verändern. Durch Drücken der linken Maustaste wird die Animation

S. Hal 1 bis Move Hal: Es gilt das gleiche wie für »S. Seg 1« bis »Move Seg.«, entsprechend für die Blockhälften.

Mode: REP (REP=Repeat, SWI=Swing): Die Animation kann in zwei Modi dargestellt werden. Sie lassen sich wechselweise über

diesen Menüpunkt variieren. Im Modus »REP« wird die Animationssequenz ständig von vorne wiederholt. Im Modus »SWI« pendelt die Animation hin und her.

Die Move-Funktionen helfen Ihnen, die einzelnen Bilder der Bewegungsphasen zu erstellen und die Animation durchzutesten. Diese Einzelbilder speichern Sie z. B. als BOBs für Amiga-Basic. In Ihrem eigenen Programm müssen Sie selbst für die Animation der Bilder sorgen.

#### ■ Menü BA (Basic)

Set Cor A (Set Corner A): Wollen Sie ein Amiga-Basic-Objekt erzeugen, müssen Sie zunächst seine Abmessungen definieren. Gespeichert wird ein rechteckiger Bereich aus dem Block. Mit dem Menüpunkt »Set Cor A« wird die linke, obere Ecke des Bereichs ausgewählt. Dazu setzen Sie den Cursor im Editorfeld auf die Ecke und wählen den Menüpunkt aus. Nun positionieren Sie die Box im Block so, daß Sie im Editorfeld die rechte, untere Ecke auswählen können.

Set Cor B (Set Corner B): Dieser Menüpunkt definiert die rechte, untere Ecke des Amiga-Basic-Objekts. Gehen Sie vor, wie unter »Set Cor A« beschrieben.

**Frame:** Mit Frame schalten Sie einen Hilfsrahmen ein oder aus. Mit dieser Funktion können Sie überprüfen, ob Ihr Bild im definierten Bereich liegt. Der voreingestellte Rahmen liegt in der linken, oberen Ecke des Blocks und ist 16 x 32 Punkte groß.

1 Pl 0-1 bis 5 Pl 0-31: Hier stellen Sie ein, mit wie vielen Bitplanes Ihr Objekt gespeichert werden soll. Je nachdem, wie viele Bitplanes Sie auswählen, können Sie mit 2, 4, 8, 16 oder 32 Farben arbeiten. Sie sollten sich also schon beim Malen Ihrer Bilder überlegen, mit wie vielen Farben Sie Ihre Amiga-Basic-Objekte erzeugen wollen. Je mehr Farben Sie verwenden, um so mehr Speicherplatz belegen die Objekte, wenn Sie sie in Amiga-Basic verwenden.

C0 transp bis As Brush: Diese drei Menüpunkte stellen drei Schalter dar, die alle einzeln ein- und ausgeschaltet werden können. Sie haben nur eine Wirkung, wenn Sie Ihr Bild als BOB speichern.

 Ist »C0 transp« (C0 transparent) eingeschaltet, werden alle Punkte in Farbe 0 als durchsichtig gespeichert.

— Der »Keep Back«-Schalter bewirkt, daß das BOB sich in Ihrem Basic-Programm über dem Hintergrund bewegt, wenn er eingeschaltet ist, oder wie ein Radiergummi den Hintergrund löscht, wenn der »Keep-Back«-Schalter ausgeschaltet ist, wird später, wenn Sie in Ihrem Basic-Programm den BOB setzen, der Hintergrund gerettet, ansonsten wirkt Ihr BOB wie ein Radiergummi.

— Ist »As Brush« gesetzt, wirkt Ihr BOB wie ein Pinsel, es wird nicht mehr gelöscht, sondern nur gemalt. Dieses Flag wirkt allerdings nur, wenn »Keep Back« inaktiv ist.

Save AB Spr (Save Amiga-Basic Sprite): Mit diesem Menüpunkt wird der rechteckige Bereich, den Sie vorher gewählt haben, als Sprite gespeichert. Es erscheint ein Requester, Sie geben den Dateinamen ein und drücken < Return > . Zum Speichern von Sprites und zu Sprites allgemein muß folgendes gesagt werden:

Sprites dürfen nicht breiter als 16 Punkte sein, jedoch beliebig hoch. Wenn Sie den rechteckigen Bereich breiter als 16 Punkte eingestellt haben, ertönt bei Auswahl des Menüpunktes ein tiefer Ton. Er signalisiert, daß der Bereich zu groß gewählt wurde. Sie müssen dann den Rahmen kleiner einstellen. Sprites dürfen nicht mehr als vier Farben haben. Im ICS sind als Spritefarben die Farben mit den Nummern 0 (Hintergrund), 5, 6 und 7 definiert. Wählen Sie eine dieser Farben auf der Palette aus, wird unten in der Mitte des Bildschirms angezeigt, um welche Spritefarbe es sich handelt (SC0 bis SC3). Wenn mehr als diese vier Farben verwendet wurden, ertönt bei einem Abspeicherversuch der Fehler-Ton und ICS speichert nicht. Sie müssen dann Ihr Bild mit weniger Farben malen, oder die anderen Farben mit Spritefarben übermalen, z.B. mit »Repl Box Col« oder »Repl Blk Col«. Die Auswahl der Planes und Flags spielen bei Sprites keine Rolle. Sie müssen auch keine Palette für Sprites speichern, denn die RGB-Werte der vier Spritefarben sind in die Amiga-Basic-Spritestruktur integriert und werden automatisch von Amiga-Basic gesetzt. Sprites werden im Amiga-Basic-Format gespeichert und können leicht mit den OBJECT-Befehlen in eigenen Programmen verwendet werden.

Save AB BOB (Save Amiga-Basic BOB): Mit diesem Menüpunkt speichern Sie den gewählten Bereich als BOB. Im Gegensatz zu Sprites darf dieser Bereich beliebig groß sein. Alle 32 Farben können verwendet werden. Wählen Sie den Bereich des Blockes aus, den Sie als BOB speichern wollen, wie unter »Set Cor A« beschrieben. Nun stellen Sie die Anzahl der Planes ein — je nachdem, wie

#### DATARAM COMPUTERTECHNIK

AMIGA 2000B (V.1.3) mit 1 MB Chip Memory AMIGA 2000B (V.1.3) mit 1 MB Chip Memory + Monitor 1084S + 2. internes 3,5"-Laufw. 1898,-

XT-Karte 2088 inkl. 5,25"-Laufwerk, MS-DOS & GW-Basic

798,-

2/8-MB-Karte für A2000; original Commodore a. Anfrage 512 KB-RAM für A500; mit Uhr, abschaltbar a. Anfrage 512 KB/2-MB-Box für A500 und 1000 a. Anfrage Leerdisketten:

Leerdisketten: 3,5° 2 DD im 10er-Karton No Name nur 3,5° 2 DD im 10er-Karton 100 Stück 5,25° 2D im 10er Karton No Name 5,25° 2D im 10er-Karton 100 Stück 1980 180,-6,-58,-CEW-Laufwerke 3,5° 239,-289,-CEW-Laufwerke 3,5 GOLEM Display Drive 3,5\* GOLEM Display Drive 5,25\* 3,5\*-Laufwerk intern mit Einbaukit 289 180.

STAR LC 10 STAR LC 24-10 EPSON LX 400 9 Nadeln 449. 24 Nadeln 729. 459, 748. 9 Nadeln EPSON LQ 400 24 Nadeln NEC P6 Plus 24 Nadeln 1498,

Autobootende Filecards

Konzipiert für den Amiga 2000 unter Kickstart V.1.3 + V.1.2 auch ohne PC-Karte.

Preisbeispiel: 32 MB Filecard, 28 ms, 441 KB/sec. 47 MB Filecard, 40 ms, 457 KB/sec. 66 MB Filecard, 40 ms, 470 KB/sec. 1198 1398,-1698.-+ Autoboot-Controller

Jede Menge PUBLIC DOMAIN-Programme für AMIGA und IBM zu unglaublich günstigen Preisen und immer aktuell. AMIGA-PD-Info-Disk 4,00 DM

!!! Fordem Sie kostenlos unseren Gesamtkatalog an !!! Versandkosten je nach Gewicht, Preisänderungen unter

**DATARAM Computertechnik** 

Tel.: 02365/691431 FAX: 63207 Inh. Thomas Boullier, Kampstr. 122, 4370 Marl Geschäftszeiten:Mo.-Fr. 9.00-13.00 Uhr 15.00-18.30 Uhr Sa. 9.00-13.30 Uhr. Händleranfragen erwünscht

#### **3fach Kickstart**

Umschaltplatine für das vorhandene ORIGINAL-ROM und Platz für zwei zusätzliche Betriebssysteme mit Umschalter. Bestückt mit einem Betriebssytem Ihrer Wahl auf 4 Eproms. (leichter Einbau) DM 149,00 Zusätzliches Betriebssystem auf 4 Eproms. (Programmierservice) DM 100,00

### Amiga DOS 1.3

Erweiterungspaket mit Kickstart-, Workbench- und Extras-Diskette sowie Benutzerhandbuch. DM 79,00

Amiga-DOS 1.3 Kit mit Kickstart-Umschaltplatine DM 220,00

## AGS Farbband-Kassetten

Commodore MPS-1200	schwarz	DM	12,60
Commodore MPS-1200	farbig	DM	16,95
Commodore MPS-1224	schwarz	DM	17,15
Commodore MPS-1224	farbig	DM	20,75
Commodore MPS-1500	schwarz	DM	27,60
Commodore MPS-1500	Color	DM	29,90
Commodore MPS-2000	schwarz	DM	12,70
Commodore MPS-2000	Color	DM	31,80
		DM	14,10
NEC P-2200 farbig		DM	16,50
Star LC-10 schwarz		DM	10,80
Star LC-10 farbig		DM	13,25
Star LC-10 Color		DM	18,45
Star NL-10 schwarz		DM	13,30
Star NL-10 farbig		DM	18,40

## ${ m EZ}$ Appel & Grywatz OHG

5650 Solingen 1

Telefon: 0212 / 13084 Telefax: 0212 / 10647 BTX: 021213083

### Das beste Modula-2

Software-Entwicklungssystem



SFr. 270.-/DM 342.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode, Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.

Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und Parameterübergabe nötig.

- Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.

- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.

- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.

 Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.

- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen Klartext.

- Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme.

- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-)

- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.

 Folgende Werkzeuge sind für den professionellen Programmierer erhältlich:

+ Source Level Debugger, die neue Art, Programme zu testen.

+ Objekt-File Converter erlaubt es, Programme in anderen Sprachen einzubinden.

+ Library/Device-Linker.

+ Modula-2 Amiga Programming System Environ-

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370, PCs (Taylor, M2SDS, JPI), OS-9 und Sun, und es wer-

#### Die Modula-2 Leute:

Bundesrepublik Deutschland:

Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, 099/1234 066

Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, 02983/8307

0293/8307
- SOS Software Service GmbH, Alter Postweg 101, 8900 Augsburg, 0821/85737
- SW-Datentechnik, Raiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn, 04106/39 98
- Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig, 0531/42689
- ALUDOM, Schlossstr. 63, 7000 Stuttgart 1, 0711/61 85 02/62 83 58

Softwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

Österreich:

ICA GmbH, Heigerleinstr. 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.

#### Generalvertrieb für Europa: A. + L. Meier-Vogt Däderiz 61 CH-2540 Grenchen Tel. (41) (65) 520311

# ALF2

## der Standard für Speichermedien

#### Software

Universeller Treiber ALF.device

Entspricht dem zukünftigen Amiga Harddisk Standard und arbeitet problemlos mit weiteren Prozessorgenerationen zusammen; d.h. in Zukunft nur noch ein hard-wareunabhängiges ALF.device für alle Systeme. Beliebig viele Speichermedien und Kontroller werden gleichzeitig verwaltet; jedes Medium kann eine max. Speicherkapazität von 1.000 MB haben!

Bestmögliche Nutzung aller AMIGA Speichermedien mit optimierter Speicherverwaltung (Minimum an Chip-RAM) bei Harddisks, Filecards, Wechselplatten, CD-Roms... bei automatischer Wahl der maximalen Geschwindigkeit des Kontrollers und des Mediums.

Autoboot bzw. Rebootable unter Kickstart 1.3

Einfachste Installation

Grafische Benutzeroberfläche mit Maussteuerung ohne CLI-Arbeit: kein Ändern der Startup-Sequence kein Eintrag in die Mountlist.

Multiuserbetrieb

Password-Schutz, Formatier-Schutz, Schreibschutz; vorbereitet für Netzwerke.

Viele Utilities

Einfache Bedienung, maximale Leistung: u.a. InstallALF, ConfigALF, Park, Speed-Test, ALFBackup - Backup von jedem und auf jedes Speichermedium.

"malabar

#### Hardware

ALF-SCSI-Kontroller und ALF-ST412-Kontroller

für individuelle Ansprüche an Geschwindigkeit und Leistung in AutoBoot- oder Reboot-Ausführung bei RLL- oder MFM-Speichermedien: z.B. 550 kByte/sec Datentransferrate bei ALFdisk mit SCSI, 470 kByte/sec mit ST412 und RLL-Platte.

Weitere Informationen über ALF2 und Speichermedien erhalten Sie direkt bei:

#### Vertrieb-Distributor

bsc

büroautomation qmbh

Entwicklung und Vertrieb von Software und Computern

Schleißheimer Straße 205a 8000 München 40 Telefon 089/3084152 Fax 089/3071714

(Händleranfragen erwünscht)



OLIVER KASTL ELABORATE BYTES

viele Farben Sie verwenden wollen. Daraufhin wählen Sie den Menüpunkt zum Speichern. BOBs können Sie ebenfalls mit den

OBJECT-Befehlen von Amiga-Basic setzen.

Save AB Im (Save AB Image): Sie machen die gleichen Einstellungen wie für BOBs. Nur die Flags haben hier keine Bedeutung. Der gewählte Bereich des Blockes wird im Image-Format von Amiga-Basic gespeichert. Das ist das Format, in dem Grafik in Ganzzahlfeldern abgelegt wird, wenn Sie sie mit dem GET-Befehl vom Bildschirm lesen. Das heißt, Sie können das im Image-Format gespeicherte Bild in Ganzzahlfelder einlesen und mit dem PUT-Befehl auf den Bildschirm bringen. Eine Möglichkeit, Image-Daten von Diskette in Ganzzahlfelder einzulesen, zeigt Listing 3.

Save AB Pal (Save AB Palette): Mit diesem Menüpunkt speichern Sie die Farben auf Diskette. Pro Farbe werden 2 Byte auf Diskette abgelegt, die den Rot-, Grün- und Blauanteil der Farbe enthalten. Es werden so viele Farben festgehalten, wie durch die Wahl der Planes eingestellt sind. Wie man die Farben einer solchen absolut gespeicherten Palette in Amiga-Basic setzt, ist in Listing 3 erklärt. Diese Methode, seine Farben zu setzen, ist zwar die schnellste, aber nicht die einfachste. Wer diesen Weg nicht gehen will, sollte sich den nächsten Menüpunkt ansehen.

Save Pal In (Save Palette Instructions): Mit diesem Menüpunkt erzeugen Sie eine Textdatei mit PALETTE-Anweisungen, die in Ihrem Programm die richtigen Farben setzen. Haben Sie also zwei Bitplanes gewählt, werden vier PALETTE-Anweisungen gespeichert, bei drei Planes acht etc. Die erzeugte Datei können Sie später direkt mit dem MERGE-Befehl in Ihr Programm einbinden. Dies ist die einfachste Methode, im ICS eingestellte Farben von Amiga-Basic aus zu setzen.

Damit sind alle Funktionen des Image-Construction-Set V1.0 beschrieben. Vielleicht wirkt die Funktionsvielfalt des Programms zunächst verwirrend, das kehrt sich ins Gegenteil, wenn Sie länger damit gearbeitet haben. Dann werden Sie erstaunt sein, was für Möglichkeiten die umfangreichen Funktionen bieten. Bis jetzt waren Amiga-Basic-Programmierer auf teure Software angewiesen, um komfortabel BOBs oder Sprites zu erzeugen. Anderenfalls mußten sie sich mit einfacher Grafik begnügen oder sehr viel Arbeit darauf verwenden, Grafik Bit für Bit zu programmieren. Das hat sich mit ICS geändert, daher mein Aufruf an die Basic-Programmierer: Benutzen Sie das ICS! Damit Sie auch in Basic grafisch gute Software schreiben können.

#### Hinweise zum Abtippen

Tippen Sie zunächst das Hauptprogramm (Listing 1, »ICS«) ab. Bevor Sie das Listing in Amiga-Basic laden, müssen Sie Speicher reservieren. Das geschieht über den Befehl

CLEAR ,80000

den Sie im Direktmodus eingeben. Im aktiven Directory benötigen Sie noch folgende ».bmap«-Dateien:

dos.bmap exec.bmap graphics.bmap intuition.bmap

ICS lädt ein Maschinenprogramm »ICS.Code« nach, das von Listing 3 (»ICS.Data«) auf Diskette erzeugt wird. Nachdem Sie dieses Programm einmal ausgeführt haben, können Sie es löschen. Gebraucht wird nur die Datei »ICS.Code«, die sich nach Programmausführung auf der Diskette befindet.

Da ICS recht speicherschluckend ist, sollten keine anderen Programme im Speicher vorhanden sein. Listing 2 demonstriert, wie Sie die vom ICS erzeugten Images auf den Bildschirm bringen, und wie Sie Paletten setzen. Basic-Programmierer sollten sich die Listings genauer anschauen. Es wurde viel mit Library-Funktionen gearbeitet, um das Programm zu beschleunigen.

```
Image Construction Set
                                                                                                                               :MENU 2,5,2," Draw Mouse"
:MENU 2,7,1," Copy & Cut'
:MENU 2,9,0," Paste"
:MENU 2,11,1," Circle"
:MENU 2,13,1," Fill"
:MENU 3,1.1," RGB Tuner"
Programmname:
                                                                                        39 1A MENU 2,4,0,"----"
40 1u MENU 2,6,1," Move Cursor"
41 6G MENU 2,8,1," Copy"
42 Dk MENU 2,10,1," Line"
43 bv MENU 2,12,1," Rectangle"
                                                                                                                                                 Draw Mouse"
                                                                                                                                                Copy & Cut"
         Computer:
                           A500, A1000, A2000
                           mit Kickstart 1.2 & 1.3
           Sprache:
                           Amiga-Basic
                                                                                        44 So MENU 3,0,1,"CO"
                                                                                                                                :MENU 3,3,1, "Col Reset"
                                                                                               MENU 3,2,1, "Get Color"
Programmautor: Thorsten Krebs
                                                                                        45 VP
                                                                                                                                :MENU 3,5,0, "Exchange Pal"
:MENU 3,7,1, "End Col 17"
                                                                                        46 et MENU 3,4,1, "Store Pal"
                                                                                        47 J2 MENU 3,6,1, "Start Col 3"
48 uq MENU 3,8,1, "Spread Col"
1 oa0 DEFINT a-z
                                                                                                                                :MENU 3,9,1, "Repl Box Col"
2 Da LIBRARY "dos.library"
       LIBRARY "exec.library"
                                                                                        49 oB
                                                                                               MENU 3,10,1, "Repl Blk Col"
4 y4 LIBRARY "graphics.library"
                                                                                        50 VF MENU 4,0,1,"PI"
                                                                                                                                :MENU 4,1,1, "Box=>Seg"
      LIBRARY "intuition.library"
                                                                                        51 bW MENU 4,2,1, "Box < = Seg"
                                                                                                                                :MENU 4,3,1, "Box <=> Seg"
      DECLARE FUNCTION xOpen& LIBRARY
                                                                                        52 H4 MENU 4,4,1, "Clear Box"
                                                                                                                                :MENU 4,5,1, "Clear Seg'
       DECLARE FUNCTION IOErr& LIBRARY
                                                                                        53 OB
                                                                                               MENU 4,6,1, "Clear Blk"
                                                                                                                                :MENU 4,7,1, "Load Box'
       DECLARE FUNCTION OldOpenLibrary& LIBRARY
                                                                                        54 UU MENU 4,8,1, "Save Box"
                                                                                                                                :MENU 4,9,1, "Load Blk"
8 27
                                                                                                                                :MENU 4,11,2," Blk 1"
:MENU 4,13,1," Blk 3"
:MENU 4,15,1," Blk 5"
9 YP
       DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY
                                                                                        55 Ci
                                                                                                MENU 4,10,1, "Save Blk"
                                                                                        56 rN MENU 4,12,1," Blk 2"
57 WO MENU 4,14,1," Blk 4"
10 Cp DECLARE FUNCTION GetRGB4& LIBRARY
11 Wg DECLARE FUNCTION ViewPortAddress& LIBRARY
                                                                                        58 xq MENU 5,0,1, "BA"
                                                                                                                                :MENU 5,1,1, "Set Cor A"
       gn$="graphics.library"+CHR$ (0):gb&=OldOpenLibrary&
12 S5
                                                                                                                                :MENU 5,3,1," Frame"
:MENU 5,5,1," 1 Pl 0-1"
                                                                                               MENU 5,2,1, "Set Cor B"
        (SADD (gn$))
                                                                                        59 yd
                                                                                        60 kL MENU 5,4,0, "----"
13 Wd
      Size&=800:Code&=AllocMem& (Size&,3)
                                                                                                                                MENU 5,7,1, 1 F1 0-1

MENU 5,7,2," 3 P1 0-7"

MENU 5,9,1," 5 P1 0-31"

MENU 5,11,2," C0 transp"

MENU 5,13,1," As Brush"
                                                                                        61 ev MENU 5,6,1," 2 P1 0-3"
62 Bv MENU 5,8,1," 4 P1 0-15"
14 E7 IF Code&=O THEN PRINT "Not Enough Memory !":END
       na$="ICS.Code"+CHR$ (0)
15 GP
                                                                                                MENU 5,10,0,"----"
16 KM ha&=xOpen& (SADD (na$),1005):CALL xRead& (ha&,Code&,Size&)
                                                                                        63 4b
                                                                                                MENU 5,12,2," Keep Back"
        CALL xClose& (ha&)
                                                                                        64 GZ
                                                                                                MENU 5,14,0, "----"
                                                                                                                                :MENU 5,15,1, "Save AB Spr"
       SGadget&=Code&+718:POKEL SGadget&+34,SGadget&+44
                                                                                        65 Lb
                                                                                                MENU 5,16,1, "Save AB Bob"
        WINDOW CLOSE 1:SCREEN 1,312+8,208+13+20,5,1
                                                                                        66 44
                                                                                                                                :MENU 5,17,1, "Save AB Im"
20 qp
        WINDOW 2, "BDW", (0,20)- (127,63+20),18,1
                                                                                        67 mr
                                                                                                MENU 5,18,1, "Save AB Pal"
                                                                                                                                :MENU 5,19,1, "Save Pal In"
        w2&=WINDOW (7):r2&=WINDOW (8):v1&=ViewPortAddress& (w2&)
                                                                                        68 85
                                                                                                                                :MENU 6,1,1, "S. Seg 1"
21 67
                                                                                                MENU 6,0,1,"MV"
        WINDOW 3, ">>> Image-Construction-Set V1.0 < < ",
                                                                                        69 nX MENU 6,2,1,"E. Seg 4"
                                                                                                                                :MENU 6,3,1, "Move Seg"
22 LZ
        (0,20)- (311,207+20),18,1
                                                                                        70 yC
                                                                                                MENU 6,4,0,"----"
                                                                                                                                :MENU 6,5,1, "S. Hal
       w3&=WINDOW (7):r3&=WINDOW (8):CALL ModifyIDCMP& (w3&,&H36E)
                                                                                        71 fD MENU 6,6,1, "E. Hal 4"
                                                                                                                                :MENU 6,7,1, "Move Hal"
24 Rr DIM ar (322),cr (31),cm (31,1),bs (2562,4),us (2562)
25 Wp FOR v=0 TO 4:GET (0,0)- (127,63),bs (0,v):NEXT v
                                                                                        72 v0 MENU 6,8,0, "----"
                                                                                                                                :MENU 6,9,1, "Mode: REP"
                                                                                        73 rg ON MENU GOSUB CheckMenu: MENU ON
       PALETTE 0,0,0,0:PALETTE 30,.68,.31,.87:PALETTE 31,.62,.87,.
                                                                                        74 fr CALL NewPrint (0,8,1,0,"1989 by Thorsten Krebs",r3&)
26 2E
                                                                                        75 tL CALL NewPrint (262,16,1,0,"Copy",r3&)
                                                                                        76 ke CALL NewPrint (262,32,1,0,"SC:",r3&)
27 Nu CALL Code& (5, v1&, VARPTR (cr (0)))
        MENU 1,0,1, "CH"
                                        :MENU 1,1,1, "Inv Box"
                                                                                        77 9r CALL NewPrint (262,48,1,0,"EC:",r3&)
        MENU 1,2,1, "Turn R Box"
                                        :MENU 1,3,1, "Turn L Box"
                                                                                        78 Yx LINE (6,22)-STEP (162,162),1,b
29 g9
        MENU 1,4,1, "Mir X Box"
                                                                                        79 mW
                                                                                                LINE (176,22)-STEP (35,35),1,b
30 R5
                                        :MENU 1,5,1, "Mir Y Box"
        MENU 1,6,1, "Scr L Box (A)"
                                        :MENU 1,7,1, "Ser R Box (S)"
                                                                                        80 Jm LINE (222,30)-STEP (27,27),1,b
31 Ee
       MENU 1,8,1, "Ser U Box (W)"
MENU 1,10,1, "Mir X Blk"
                                                                                        81 rk LINE (222,14)-STEP (19,11),1,b
                                        :MENU 1,9,1, "Scr D Box (Y)"
32 cT
                                                                                        82 qj LINE (260,14)-STEP (35,11),1,b
                                        :MENU 1,11,1, "Mir Y Blk"
33 q6
        MENU 1,12,1, "Ser L Blk (D)" : MENU 1,13,1, "Ser R Blk (F)"
                                                                                        83 Ya LINE (287,30)-STEP (19,11),1,b
34 eG
        MENU 1,14,1, "Ser U Blk (R)" : MENU 1,15,1, "Ser D Blk (C)"
                                                                                        84 CX LINE (289,32)-STEP (15,7),3,bf
35 yc
                                                                                        85 u3 LINE (287,46)-STEP (19,11),1,b
        MENU 1,16,1, "Exit Program"
36 Fm
                                                                                        86 gn LINE (289,48)-STEP (15,7),17,bf
37 zk MENU 2,0,1,"MD":
                                        :MENU 2.1.1. "Cursor Home"
38 qq MENU 2,2,1," Scr Away"
                                                                                        87 Vz LINE (176,70)-STEP (130,34),1,b
                                        :MENU 2,3,2," Grid"
```

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 5/89, Seite 102) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (siehe Seite 187).

```
88 yj LINE (176,117)-STEP (131,67),1,b
                                                                             165 49
                                                                                           CALL ClipBlit& (r2&,0,0,r3&,178,24,32,32,192):CALL Co
  89 1Y LINE (178,110)-STEP (31,4),1,bf
                                                                                           de& (0,gb&,r3&)
  90 Jx FOR vy=0 TO 3:FOR vx=0 TO 7
                                                                             166 cV4
                                                                                         END IF
  91 PO2 LINE (178+vx*16,72+vy*8)-STEP (14,6),vy*8+vx,bf
                                                                             167 tG
                                                                                         IF sn=7 AND m>0 THEN
  92 ve0 NEXT vx, vy
                                                                                           LINE (178+x,24+y)-(178+vx,24+vy),co,b
                                                                             168 zU6
 93 9f Plane=2:ese=3:eha=3:sc=3:ec=17:trf=1:kef=1
                                                                             169 ri
                                                                                           CALL Code& (0,gb&,r3&)
 94 XF co=1:GOSUB SetColor:fg=1:GOSUB MakeGrid
                                                                             170 gZ4
                                                                                         END IF
 95 Uc frbx=15:frby=31:GOSUB Set:GOSUB Control
                                                                             171 00
                                                                                         IF sn=8 AND m > 0 THEN
 96 2f MainLoop:
                                                                             172 VA6
                                                                                          CALL SetAPen& (r2&,31-POINT (178+vx,24+vy))
 97 7E MENU STOP
                                                                             173 Ia
                                                                                           WINDOW OUTPUT 2
 98 Az CALL Toggle (7+x*5,23+y*5,12+x*5,28+y*5)
                                                                            174 yY
                                                                                           AREA (0,0):AREA (32,0):AREA (32,32):AREA (0,32):AREAF
 99 K7 CALL Toggle (177+cx*16,71+cy*8,193+cx*16,79+cy*8)
 100 06
        CALL Toggle (178+sx,119+sy,178+sx+31,119+sy+31)
                                                                                           WINDOW OUTPUT 3
                                                                            175 Oe
 101 hk IF frf=1 THEN CALL Toggle (178+frax,119+fray,178+frbx,119+f
                                                                            176 ih
                                                                                           CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
        rby)
                                                                            177 iA
                                                                                           CALL SetAPen& (r2&,co):CALL Flood& (r2&,1,vx,vy)
 102 j1 sp=PEEK (12283*1024+1)
                                                                            178 H3
                                                                                           CALL ClipBlit& (r2&,0,0,r3&,178,24,32,32,192):CALL Co
103 1t IF sp=99 THEN x=x+1:IF x>31 THEN SOUND 200,2:x=31
                                                                                           de& (0,gb&,r3&)
        IF sp=97 THEN x=x-1:IF x < 0 THEN SOUND 200,2:x=0
                                                                            179 pi4
                                                                                         END IF
        IF sp=103 THEN y=y-1:IF y<0 THEN SOUND 200,2:y=0
                                                                             180 qj2
                                                                                      END IF
        IF sp=101 THEN y=y+1:IF y>31 THEN SOUND 200,2:y=31
106 rU
                                                                            181 9z
                                                                                       IF mx > 177 AND mx < 306 AND my > 71 AND my < 104 AND m > 0 TH
        IF sp=161 THEN sx=sx+1:IF sx>96 THEN SOUND 200,2:sx=96
107 mP
108 7y
        IF sp=165 THEN sx=sx-1:IF sx<0 THEN SOUND 200,2:sx=0
                                                                            182 104
                                                                                        SOUND 400,2:mx=mx-178:my=my-72
109 vZ IF sp=131 THEN sy=sy-1:IF sy<0 THEN SOUND 200,2:sy=0
                                                                            183 SW
                                                                                         vx=INT (mx/16):vy=INT (my/8)
110 A3 IF sp=195 THEN sy=sy+1:IF sy>32 THEN SOUND 200,2:sy=32
                                                                            184 GU
                                                                                         co=vy*8+vx:GOSUB SetColor
111 sY IF sp=127 THEN
                                                                            185 yo2
                                                                                      END IF
112 G72 LINE (8+x*5,24+y*5)-STEP (3,3),co,bf
                                                                            186 EO
                                                                                      IF mx > 259 AND mx < 296 AND my > 13 AND my < 26 AND m > 0 THE
113 N8
         PSET (178+x,24+y),co
114 mf0 END IF
                                                                            187 y84
                                                                                        SOUND 400,2:fd=fd XOR 1
115 wW IF sp=191 THEN GOSUB ImageLeft
                                                                            188 f1
                                                                                         IF fd=1 THEN
        IF sp=189 THEN GOSUB ImageRight
116 ii
                                                                            189 Zf6
                                                                                          CALL GetRGB (co):1r=r:1g=g:1b=b
117 w2 IF sp=221 THEN GOSUB ImageUp
                                                                            190 hr
                                                                                          CALL NewPrint (262,16,17,1,"Copy",r3&)
118 GZ IF sp=157 THEN GOSUB ImageDown
                                                                            191 1u4
119 x4
        IF sp=187 THEN GOSUB BlockLeft
                                                                                         IF fd=0 THEN CALL NewPrint (262,16,1,0,"Copy",r3&)
                                                                            192 Ec
120 zN IF sp=185 THEN GOSUB BlockRight
                                                                            193 3w2
                                                                                      END IF
121 xa IF sp=217 THEN GOSUB BlockUp
                                                                            194 zU
                                                                                      IF mx > 177 AND mx < 306 AND my > 118 AND my < 183 AND m < > 0
122 XE IF sp=153 THEN GOSUB BlockDown
                                                                                       THEN
123 53 IF WINDOW(0)=3 THEN
                                                                            195 t.94
                                                                                        sx=mx-178:sy=my-119
124 EJ2
         CALL GetMouse (w3&)
                                                                            196 sy
                                                                                        IF sx > 96 THEN sx=96
125 sgO MakeSign:
                                                                            197 1U
                                                                                        IF sy>32 THEN sy=32
126 BV2
         IF mx > 7 AND mx < 168 AND my > 23 AND my < 184 AND m < > 0 TH
                                                                            198 812
                                                                                      END IF
                                                                            199 3V
                                                                                      IF mx > 177 AND mx < 306 AND my > 109 AND my < 115 AND m > 0 T
127 J24
           mx=mx-8:my=mv-24
                                                                                      HEN
128 uH
            vx=INT (mx/5):vy=INT (my/5)
                                                                            200 084
                                                                                        SOUND 400,2:mx=mx-178:stx=INT (mx/32):sty=0
129 ga
            IF sn=0 THEN
                                                                            201 E1
                                                                                        LINE (178,110)-STEP (127,4),0,bf:LINE (178,187)-STEP (1
130 L26
             LINE (8+vx*5,24+vy*5)-STEP (3,3),co,bf
                                                                                        27,4),0,bf
131 bo
              PSET (178+vx,24+vy),co
                                                                                        LINE (178+stx*32,110)-STEP (31,4),1,bf
132 JV
              CALL GetMouse (w3%):GOTO MakeSign
                                                                            203 cJ
                                                                                        sx=stx*32:sy=sty*32:GOSUB Control
133 5y4
            END IF
                                                                            204 E72
            IF sn=1 THEN x=vx:y=vy:GOTO MainLoop
134 I8
                                                                            205 wu
                                                                                      IF mx > 177 AND mx < 306 AND my > 186 AND my < 192 AND m > 0 T
135 mb
            IF sn=2 OR sn=3 THEN
                                                                                      HEN
136 Gu6
             IF vx <=x THEN oax=5:obx=0
                                                                            206 Yv4
                                                                                       SOUND 400,2:mx=mx-178:stx=INT (mx/32):sty=1
137 Oh
              IF vx > =x THEN oax=0:obx=5
                                                                            207 K7
                                                                                        LINE (178,110)-STEP (127,4),0,bf:LINE (178,187)-STEP (1
138 ZC
              IF vy <= y THEN oay=5:oby=0
                                                                                        27.4).0.bf
139 jz
              IF vy>=y THEN oay=0:oby=5
                                                                            208 d0
                                                                                        LINE (178+stx*32,187)-STEP (31,4),1,bf
              CALL Toggle (7+oax+x*5,23+oay+y*5,7+obx+vx*5,23+oby+v
140 Co
                                                                            209 1P
                                                                                        sx=stx*32:sy=sty*32:GOSUB Control
              y*5)
                                                                            210 KD2
                                                                                     END IF
              IF m>0 THEN
                                                                            211 LEO END IF
142 x28
               GET (178+x,24+y)- (178+vx,24+vy),ar (0):MENU 2,9,1
                                                                            212 ba IF WINDOW(0)=4 THEN
               IF sn=2 THEN LINE (178+x,24+y)- (178+vx,24+vy),0,bf
143 PZ
                                                                            213 iE2
                                                                                      CALL GetMouse (w4&)
                :CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                            214 kO
                                                                                      WHILE mx > 19 AND mx < 116 AND my > 7 AND my < 16 AND m < > 0
144 G96
             END IF
                                                                                        mx=mx-20:r=INT (mx/6):CALL SetRGB4& (v1&,co,r,g,b)
                                                                            215 ZJ4
145 HA4
            END IF
                                                                            216 26
                                                                                        GOSUB SetRGB: CALL GetMouse (w4&)
146 97
            IF sn=4 THEN
                                                                            217 wk2
147 r16
             rx=ar (0)+vx:ry=ar (1)+vy
                                                                            218 sh
                                                                                      WHILE mx > 19 AND mx < 116 AND my > 23 AND my < 32 AND m < > 0
148 fil
              IF rx>32 THEN rx=32
                                                                                       mx=mx-20:g=INT (mx/6):CALL SetRGB4& (v1&,co,r,g,b)
                                                                            219 214
              IF ry>32 THEN ry=32
149 oa
                                                                            220 dA
                                                                                       GOSUB SetRGB: CALL GetMouse (w4&)
150 R8
              CALL Toggle (7+vx*5,23+vy*5,7+rx*5,23+ry*5)
                                                                            221 002
                                                                                      WEND
151 sY
              IF m>0 THEN
                                                                            222 ad
                                                                                      WHILE mx > 19 AND mx < 116 AND my > 39 AND my < 48 AND m < > 0
152 LJ8
               CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
                                                                            223 9v4
                                                                                       mx=mx-20:b=INT (mx/6):CALL SetRGB4& (v1&,co,r,g,b)
               WINDOW OUTPUT 2:PUT (vx,vy),ar (0),PSET:WINDOW OUTP
153 P2
                                                                            224 hE
                                                                                       GOSUB SetRGB: CALL GetMouse (w4%)
               UT 3
                                                                            225 452
                                                                                     WEND
154 tf
               CALL ClipBlit& (r2&,0,0,r3&,178,24,32,32,192):CALL
                                                                            226 aTO END IF
               Code& (0,gb&,r3&)
                                                                            227 hs MENU ON: GOTO MainLoop
155 RK6
             END IF
                                                                            228 bT CheckMenu:
156 SIA
           END IF
                                                                           229 zj t=MENU (0):p=MENU (1):IF t<>5 OR p<>15 THEN SOUND 400,2
157 dy
           IF sn=5 AND m>0 THEN
                                                                            230 92 IF t=1 AND p=1 THEN
158 zE6
             LINE (178+x,24+y)- (178+vx,24+vy),co
                                                                                     CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r3&,178,24,32,32,80):CALL Code
                                                                            231 eN2
159 hZ
             CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                                      & (0,gb&,r3&)
160 WP4
           END IF
                                                                            232 gZO END IF
161 k6
           IF sn=6 AND m>0 THEN
                                                                           233 H8 IF t=1 AND p=2 THEN
162 VT6
             CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
163 vH
             ka=ABS (x-vx):kb=ABS (y-vy):ra=SQR (ka^2+kb^2)
             CALL SetAPen& (r2&,co):CALL DrawEllipse& (r2&,x,y,ra,
164 BV
                                                                           Listing 1. Das Hauptprogramm »ICS«. Damit erstellen Sie
             ra)
                                                                            Images für Ihre Basic-Programme.
```

AMIGA-MAGAZIN 10/1989 49

```
CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
                                                                                      FOR v=0 TO md
235 u2
         CALL Code& (1,gb&,r2&,r3&):CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                            315 Km4
                                                                                        IF re>rs THEN r=rs+v*kr! ELSE r=rs-v*kr!
236 kd0 END IF
                                                                                        IF ge > gs THEN g=gs+v*kg! ELSE g=gs-v*kg!
                                                                            316 fa
                                                                                        IF be > bs THEN b=bs+v*kb! ELSE b=bs-v*kb!
237 QI IF t=1 AND p=3 THEN
                                                                            317 6m
238 jh2 CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
                                                                            318 is
                                                                                       IF co+v < 32 THEN CALL SetRGB4& (v1&,co+v,r,g,b)
239 2B
         CALL Code& (2,gb&,r2&,r3&):CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                            319 OT2 NEXT v
                                                                            320 8p
                                                                                      IF fr=1 THEN GOSUB SetRGB
240 oh0 END IF
                                                                            321 700 END IF
241 ZS IF t=1 AND p=4 THEN
242 nl2 CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
                                                                            322 LL IF t=3 AND p=9 THEN
                                                                            323 UL2
                                                                                      rc=POINT (178+x,24+y):CALL Code& (6,gb&,r3&,178,24,31,31,
243 lc
        CALL Code& (3,gb&,r2&,r3&,178,24,31,31):CALL Code& (0,gb&
          ,r3&)
                                                                                      rc,co)
                                                                            324 ME
244 sl0 END IF
                                                                                      CALL Code& (0,gb&,r3&)
245 ic IF t=1 AND p=5 THEN
                                                                            325 B40 END IF
246 rp2 CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r2&,0,0,32,32,192)
                                                                            326 8G IF t=3 AND p=10 THEN
                                                                            327 Te2
                                                                                     rc=POINT (178+x,24+y):CALL Code& (6,gb&,r3&,178,119,127,6
         CALL Code& (4,gb&,r2&,r3&,178,24,31,31):CALL Code& (0,gb&
248 wp0 END IF
                                                                            328 E70 END IF
                                                                            329 sq IF t=4 AND p=1 THEN CALL ClipBlit& (r3&,178,24,r3&,178+sx,1
249 th IF t=1 AND p=6 THEN GOSUB ImageLeft
250 AI IF t=1 AND p=7 THEN GOSUB ImageRight
                                                                                    19+sy,32,32,192)
251 Su IF t=1 AND p=8 THEN GOSUB ImageUp
                                                                            330 wq IF t=4 AND p=2 THEN
                                                                            331 OU2 CALL ClipBlit& (r3&,178+sx,119+sy,r3&,178,24,32,32,192)
332 UM CALL Code& (0,gb&,r3&)
252 Em IF t=1 AND p=9 THEN GOSUB ImageDown
253 tz IF t=1 AND p=10 THEN
                                                                            333 JCO END IF
254 Dw2 CALL ClipBlit& (r3&,178,119,r2&,0,0,128,64,192)
                                                                            334 50 IF t=4 AND p=3 THEN
255 eY
         CALL Code& (3,gb&,r2&,r3&,178,119,127,63)
256 4x0 END IF
                                                                            335 5s2 GET (178,24)- (209,55),us (0)
257 35 IF t=1 AND p=11 THEN
                                                                            336 TZ
                                                                                      CALL ClipBlit& (r3&,178+sx,119+sy,r3&,178,24,32,32,192)
258 HO2 CALL ClipBlit& (r3&,178,119,r2&,0,0,128,64,192)
                                                                            337 aC
                                                                                      PUT (178+sx,119+sy),us (0),PSET:CALL Code& (0,gb&,r3&)
259 mh
         CALL Code& (4,gb&,r2&,r3&,178,119,127,63)
                                                                            338 OHO END IF
260 810 END IF
                                                                            339 FB IF t=4 AND p=4 THEN
261 73 IF t=1 AND p=12 THEN GOSUB BlockLeft
                                                                            340 sQ2 re$="Are You Sure ?":GOSUB Request
262 iq IF t=1 AND p=13 THEN GOSUB BlockRight
                                                                            341 91
                                                                                      IF d=1 THEN
263 Kc IF t=1 AND p=14 THEN GOSUB BlockUp
                                                                            342 tS4
                                                                                       LINE (7,23)-STEP (160,160),0,bf
264 Cm IF t=1 AND p=15 THEN GOSUB BlockDown
                                                                            343 u1
                                                                                        LINE (178,24)-STEP (31,31),0,bf
                                                                            344 pt
265 fN IF t=1 AND p=16 THEN
                                                                                        IF fg=1 THEN GOSUB MakeGrid
                                                                            345 VO2 END IF
266 gE2 re$="Are You Sure ?":GOSUB Request
267 xZ
         IF d=1 THEN
                                                                            346 WPO END IF
         SCREEN CLOSE 1:CALL FreeMem& (Code&, Size&)
                                                                            347 SP IF t=4 AND p=5 THEN
268 1E4
            LIBRARY CLOSE: WINDOW 1: END
                                                                            348 OY2 re$="Are You Sure ?":GOSUB Request
269 Ug
270 IB2
         END IF
                                                                            349 vy
                                                                                      IF d=1 THEN LINE (178+sx,119+sy)-STEP (31,31),0,bf
                                                                            350 aTO END IF
271 JCO END IF
272 Yx IF t=2 AND p=1 THEN x=0:y=0
                                                                            351 bZ IF t=4 AND p=6 THEN
                                                                            352 4c2 re$="Are You Sure ?":GOSUB Request
273 WF IF t=2 AND p=2 THEN fa=fa XOR 1:MENU 2,2,1+fa
274 X5 IF t=2 AND p=3 THEN fg=fg XOR 1:MENU 2,3,1+fg:GOSUB MakeGri
                                                                            353 pM
                                                                                      IF d=1 THEN LINE (178,119)-STEP (127,63),0,bf
                                                                            354 eXO END IF
275 4y IF t=2 AND p>4 THEN MENU 2,5+sn,1:MENU 2,p,2:sn=p-5
                                                                            355 kj IF t=4 AND p=7 THEN
276 xp IF t=3 AND p=1 THEN
                                                                            356 202
                                                                                     GOSUB StringGadget
277 782 fr=fr XOR 1:MENU 3,1,1+fr
278 20 IF fr=1 THEN GOSUB RGBTuner ELSE WINDOW CLOSE 4
                                                                                      IF dn$<>"" THEN
                                                                            357 Gc
                                                                            358 V64
                                                                                        ha&=xOpen& (SADD (dn$+".box"+CHR$ (0)),1005)
279 RKO END IF
                                                                            359 Xt
                                                                                        IF ha&<>0 THEN
280 Zb IF t=3 AND p=2 THEN co=POINT (178+x,24+y):GOSUB SetColor
                                                                                          CALL xRead& (ha&, VARPTR (us (0)),646)
                                                                            360 OK6
281 C6 IF t=3 AND p=3 THEN
                                                                            361 Hx
                                                                                          PUT (178,24),us (0),PSET:CALL Code& (0,gb&,r3&)
282 Pm2 CALL LoadRGB4& (v1&, VARPTR (cr (0)), 32)
                                                                            362 Vg
                                                                                          re$="Load Palette ?":GOSUB Request
283 XE
         IF fr=1 THEN GOSUB SetRGB
                                                                            363 V7
                                                                                          IF d=1 THEN
284 WPO END IF
                                                                            364 W28
                                                                                            CALL xRead& (ha&, VARPTR (cm (0,fe)),64)
285 tw IF t=3 AND p=4 THEN MENU 3,5,1:CALL Code& (5,v1&,VARPTR (cm
                                                                             365 Hx
                                                                                            CALL LoadRGB4& (v1&, VARPTR (cm (0,fe)),32)
         (0.1-fe)))
                                                                             366 q.i6
                                                                                           END IF
286 RN IF t=3 AND p=5 THEN
                                                                                          CALL xClose& (ha&)
287 ks2
         fe=fe XOR 1
                                                                             368 XG4
                                                                                         ELSE
288 Kb
         IF fe=0 THEN
                                                                            369 Ok6
                                                                                          GOSUB ShowError
            CALL Code& (5,v1&,VARPTR (cm (0,1)))
289 614
                                                                            370 un4
                                                                                         END IF
290 qy
            CALL LoadRGB4& (v1&, VARPTR (cm (0,0)),32)
                                                                            371 vo2 END IF
291 Iy
            LINE (174,68)-STEP (134,38),0,b
                                                                            372 wp0 END IF
                                                                            373 77 IF t=4 AND p=8 THEN
                                                                                      GOSUB StringGadget
IF dn$<>"" THEN
293 6H4
            CALL Code& (5, v1&, VARPTR (cm (0,0)))
                                                                            374 KI2
294 04
            CALL LoadRGB4& (v1&, VARPTR (cm (0,1)),32)
                                                                            375 Yu
295 R8
            LINE (174,68)-STEP (134,38),1,b
                                                                             376 rT4
                                                                                         ha%=xOpen% (SADD (dn$+".box"+CHR$ (0)),1006)
296 ib2
         END IF
                                                                             377 pB
                                                                                         IF ha&<>0 THEN
297 1S
          IF fr=1 THEN GOSUB SetRGB
                                                                             378 mZ6
                                                                                           GET (178,24)- (209,55),us (0)
298 kd0 END IF
                                                                             379 cz
                                                                                           CALL xWrite& (ha&, VARPTR (us (0)),646)
299 jg IF t=3 AND p=6 THEN
                                                                                           CALL Code& (5,v1&,VARPTR (cm (0,fe)))
                                                                             380 GQ
300 IG2
        sc=co:LINE (289,32)-STEP (15,7),sc,bf
                                                                             381 Ig
                                                                                           CALL xWrite& (ha&, VARPTR (cm (0,fe)),64)
301 yX
          sc$=RIGHT$ (STR$ (sc),2):MENU 3,6,1, "Start Col "+sc$
                                                                                           CALL xClose& (ha&)
302 oh0 END IF
                                                                             383 mV4
303 sq IF t=3 AND p=7 THEN
                                                                                           GOSUB ShowError
                                                                            384 Fz6
         ec=co:LINE (289,48)-STEP (15,7),ec,bf
                                                                             385 924
                                                                                         END IF
          ec$=RIGHT$ (STR$ (ec),2):MENU 3,7,1, "End Col "+ec$
                                                                            386 A32 END IF
305 9b
306 s10 END IF
                                                                             387 B40 END IF
307 10 IF t=3 AND p=8 THEN
                                                                             388 RS IF t=4 AND p=9 THEN
                                                                                      GOSUB StringGadget
IF dn$<>"" THEN
308 Sv2
         CALL GetRGB (sc):rs=r:gs=g:bs=b
                                                                             389 ZX2
         CALL GetRGB (ec):re=r:ge=g:be=b
309 xW
                                                                             390 n9
          dr=ABS (re-rs):dg=ABS (ge-gs):db=ABS (be-bs)
310 xU
                                                                             391 Je4
                                                                                         ha&=xOpen& (SADD (dn$+".blk"+CHR$ (0)),1005)
          md=dr:IF dg>=dr AND dg>=db THEN md=dg
311 ag
                                                                            392 4Q
                                                                                         TF ha& < >0 THEN
          IF db>=dr AND db>=dg THEN md=db
312 8D
                                                                             Listing 1. Das Hauptprogramm »ICS« (Fortsetzung)
313 hr
          IF md < > 0 THEN kr!=dr/md:kg!=dg/md:kb!=db/md
```

Auf über 400 Seiten ausführliche und vor allem deutsche Programmbeschreibungen mit vielen Tips. Tricks, Utilities, Grafik-, Animations- und seitenweisen PD-Übersichten. Das Grundwerk mit der Bestell-Nr. 4000 köstet incl. Diskette nur 69. – DM.

Eine super Idee, ein erfolgreiches Konzept und wahnsinns Erfahrung

Leine super Idee, ein erfolgreiches Konzept und wahnsinns Erfahrung

Das aktuelle Praxishandbuch und van ausgeben von der verstellt von der verstellt van de verstellt van der verstellt. Sie könner van der verstellt van der verstellt van der verstellt. Van der verstellt van d

# **DONAU-SOFT**

24 h-Schnellversand

Ihr Amiga-PD-Partner
mit ca. 2900 PD-Disk im Archiv
ab 2,70 DM

#### Alle gängigen Serien sind lieferbar

Einzeldisk 4,50 DM ab 10 Disk 4,— DM ab 50 Disk 3,50 DM ab 100 Disk 3,30 DM ab 200 Disk 3,— DM bei Serienabnahme: ab 2,70 DM

Preise incl. 3,5 " DD-Disks — Mit Qualitätsgarantie —

Wir kopieren nur mit doppeltem Verify. Alle Disks sind:

100 % Virus- und Error frei
 etikettiert.

Leerdisketten 3,5 " 2 DD

NoName 100 % ab 1,95 DM Markendisk ab 2,20 DM ausführliche Katalogdisketten mit Kurzbeschreibung aller Programme gegen 10,— DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern! gratis zu unseren Katalogen:

Viruskiller, CLJ-Wizard + Turbo Backup

Das große Amiga-PD-Handbuch

Band I + II + III + alle 31 Disks

Pakete für Einsteiger und Anwender (jeweils 10 Disketten)

+ 3 Katalogdisketten

Einsteiger 1 + 2; Spiele 1 + 2; Sound; Grafik; Modula II jedes Einzelpaket 35,— DM 3 Pakete nach Wahl nur 99,— DM

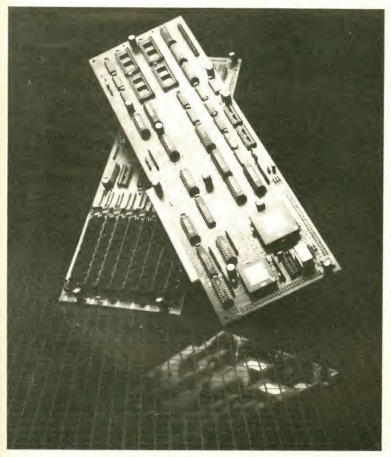
Floppy 3,5 " int. 195,— DM Floppy 3,5" ext. 245,—DM

+ DM 5,— bei Vorkasse, + DM 8,— bei Nachnahme Ausland: + DM 10,— (nur Vorkasse)

### MAIK HAUER

Postfach 1401, 8858 Neuburg Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) Fax: 08431/49800 BTX: \*Donau-Soft

# Der schnellste Amiga der Welt



#### **GVP 68030 Turboboard**

- 68030 Prozessor 16 bis 33 MHz
- 68882 Coprozessor 16 bis 33 MHz
- Nibble Mode 32-bit Fast-RAM mit 0 Wait-State Burst-Zugriff bis 8 MByte aufrüstbar
- Asynchrones Busdesign, dadurch sind alle Frequenzen bis 33 MHz erlaubt
- Umschaltbar 68000 oder 68030 Modus
- Stecksockel für Boot Rom's erlaubt alternative Betriebssysteme z.B. UNIX
- Eingebauter AT-Festplattencontroller mit Autoboot direkt von FFS-Partition

Derzeit bieten wir als Standardversionen 16 und 25 MHz bestückte Boards an. Die 33 MHz Version ist auf Anfrage erhältlich, da die derzeitigen Preise für RAM's (60ns) und Prozessoren in dieser Geschwindigkeitsklasse noch sehr hoch sind. Generell sind alle Boards bis 33 MHz tauglich und können daher auch später umgerüstet werden. Ausführliche Informationen und aktuelle Preise senden wir Ihnen gerne zu.





```
CALL xRead& (ha&, VARPTR (bs (0,bn)),5126)
                                                                                474 5A
                                                                                              breit=us (0):hoch=us (1)
394 eG
              PUT (178,119),bs (0,bn),PSET
                                                                                475 Jt
                                                                                              bob$=STRING$ (11,0)+CHR$ (Plane+1)
395 2D
              re$="Load Palette ?":GOSUB Request
                                                                                476 JL
                                                                                              bob$=bob$+STRING$ (3,0)+CHR$ (breit)
              IF d=1 THEN
                                                                                477 cL
                                                                                              bob$=bob$+STRING$ (3,0)+CHR$ (hoch)
396 2e
                CALL xRead& (ha&, VARPTR (cm (0,fe)),64)
                                                                                              bob$=bob$+CHR$ (0)+CHR$ (kef*8+trf*16+brf*32)
397 328
398 oU
                CALL LoadRGB4& (v1&, VARPTR (cm (0, fe)),32)
                                                                                479 bs
                                                                                              bob$=bob$+CHR$ (0)+CHR$ (2 (Plane+1)-1)+STRING$ (2,0
399 NG6
              END IF
400 V8
              CALL xClose& (ha&)
                                                                                480 JX
                                                                                              CALL xWrite& (ha&,SADD (bob$),26)
401 4n4
            ELSE
                                                                                481 MY
                                                                                              fpz=INT ( (breit-1)/16)+1
              GOSUB ShowError
402 XH6
                                                                                482 2d
                                                                                              CALL xWrite& (ha&, VARPTR (us (3)), 2*fpz*hoch* (Plane+
403 RK4
            END IF
                                                                                              1))
          END IF
404 SI2
                                                                                483 qT
                                                                                              CALL xClose% (ha%)
405 TMO END IF
                                                                                484 P84
                                                                                            ELSE
                                                                                485 sc6
                                                                                              GOSUB ShowError
406 Sb IF t=4 AND p=10 THEN
         GOSUB StringGadget
IF dn$<>"" THEN
407 rp2
                                                                                486 mf4
                                                                                            END IF
408 5R
                                                                                487 ng2
                                                                                          END IF
409 f14
            ha%=xOpen% (SADD (dn$+".blk"+CHR$ (0)),1006)
                                                                                488 ohO END IF
410 Mi
            IF ha&<>0 THEN
                                                                                489 VD IF t=5 AND p=17 THEN
                                                                                          GOSUB StringGadget
IF dn$ < > "" THEN
411 Wy6
              GET (178,119)- (305,182),bs (0,bn)
                                                                                490 CA2
412 Ji
              CALL xWrite& (ha&, VARPTR (bs (0,bn)),5126)
                                                                                491 Qm
              CALL Code& (5, v1&, VARPTR (cm (0, fe)))
                                                                                            ha%=xOpen% (SADD (dn$+CHR$ (0)),1006)
413 nx
                                                                                492 d84
              CALL xWrite& (ha&, VARPTR (cm (0,fe)),64)
414 pD
                                                                                493 h3
                                                                                            IF ha& < > 0 THEN
              CALL xClose& (ha&)
                                                                                              CALL BitClear& (VARPTR (us (0)),5126,0)
415 kN
                                                                                494 zI6
416 J24
                                                                                495 rt
                                                                                              GET (178+frax,119+fray)- (178+frbx,119+frby),us (0)
417 mW6
              GOSUB ShowError
                                                                                496 FZ
                                                                                              breit=us (0):hoch=us (1):us (2)=Plane+1
                                                                                497 co
                                                                                              fpz=INT ( (breit-1)/16)+1
418 gZ4
           END IF
         END IF
                                                                                498 uz
                                                                                              CALL xWrite& (ha&, VARPTR (us (0)), 2*fpz*hoch* (Plane+
419 ha2
                                                                                              1)+6)
420 ib0 END IF
421 lv IF t=4 AND p>10 THEN
                                                                                499 61
                                                                                              CALL xClose& (ha&)
422 CT.2
         MENU 4.11+bn.1:MENU 4.p.2
                                                                                500 f04
                                                                                            ELSE
                                                                                              GOSUB ShowError
423 iA
          GET (178,119) - (305,182),bs (0,bn)
                                                                                501 8s6
                                                                                            END IF
424 KM
          LINE (178,119)-STEP (127,63),0,bf
                                                                                502 2v4
425 Rm
          IF fd=0 THEN
                                                                                503 3w2
                                                                                          END IF
426 Hr4
            bn=p-11:PUT (178,119),bs (0,bn),PSET
                                                                                504 4x0 END IF
427 UD2
          ELSE
                                                                                505 rV IF t=5 AND p=18 THEN
                                                                                          GOSUB StringGadget
IF dn$<>"" THEN
428 oX4
            fd=0:CALL NewPrint (262,16,1,0,"Copy",r3&)
                                                                                506 SQ2
429 10
            PUT (178,119),bs (0,bn),PSET:bn=p-11
                                                                                507 g2
          END IF
                                                                                508 t04
                                                                                            ha%=xOpen% (SADD (dn$+CHR$ (0)),1006)
430 s12
431 VI
          GOSUB Control
                                                                                509 xJ
                                                                                             IF ha& < > 0 THEN
432 unO END IF
                                                                                510 as6
                                                                                              CALL Code& (5,v1&,VARPTR (cm (0,fe))):by=2*2 (Plane+
433 9i IF t=5 AND p=1 THEN frax=x+sx:fray=y+sy:GOSUB Set
434 Nz IF t=5 AND p=2 THEN frbx=x+sx:frby=y+sy:GOSUB Set
                                                                                              CALL xWrite& (ha&, VARPTR (cm (0,fe)), by):CALL xClose&
                                                                                511 JV
435 z3 IF t=5 AND p=3 THEN frf=frf XOR 1:MENU 5,3,1+frf
                                                                                                (ha&)
        IF t=5 AND p>4 AND p<10 THEN MENU 5,5+Plane,1:MENU 5,p,2:
                                                                                512 ra4
                                                                                            ELSE
436 Ok
                                                                                              GOSUB ShowError
                                                                                513 K46
        Plane=p-5
437 ao IF t=5 AND p=11 THEN trf=trf XOR 1:MENU 5,11,1+trf
                                                                                514 E74
                                                                                            END IF
438 x4 IF t=5 AND p=12 THEN kef=kef XOR 1:MENU 5,12,1+kef
                                                                                515 F82
                                                                                          END IF
        IF t=5 AND p=13 THEN brf=brf XOR 1:MENU 5,13,1+brf
                                                                                516 G90 END IF
440 WM IF t=5 AND p=15 THEN
                                                                                517 9j IF t=5 AND p=19 THEN
          breit=ABS (frax-frbx)+1:hoch=ABS (fray-frby)+1
                                                                                518 ec2
                                                                                          GOSUB StringGadget
441 ME2
442 OT
          IF breit > 16 THEN SOUND 200,2:RETURN
                                                                                519 sE
                                                                                          IF dn$ < > "" THEN
                                                                                            ha%=xOpen% (SADD (dn$+CHR$ (0)),1006)
443 io
          IF frax<=frbx THEN lox=frax+178 ELSE lox=frbx+178
                                                                                520 5a4
444 Hp
                                                                                521 9V
                                                                                            IF ha&<>0 THEN
          IF fray <= frby THEN loy=fray+119 ELSE loy=frby+119
445 kB
          te=0:CALL Code& (7,gb&,r3&,lox,loy,breit-1,hoch-1,VARPTR
                                                                                522 Pu6
                                                                                              FOR v=0 TO 2 (Plane+1)-1
                                                                                523 bu8
                                                                                                CALL GetRGB (v):r$=LEFT$ (STR$ (r/16),4)
          (te))
                                                                                524 bB
446 6M
          IF te=1 THEN SOUND 200.2: RETURN
                                                                                                g$=LEFT$ (STR$ (g/16),4):b$=LEFT$ (STR$ (b/16),4)
                                                                                                p$="PALETTE"+STR$ (v)+","+r$+","+g$+","+b$+CHR$ (10
447 F9
          SOUND 400,2:GOSUB StringGadget
                                                                                525 xP
          IF dn$<>"" THEN
448 15
                                                                                                CALL xWrite& (ha&,SADD (p$),LEN (p$))
                                                                                526 KO
            ha&=xOpen& (SADD (dn$+CHR$ (0)),1006)
449 WR4
                                                                                               NEXT v: CALL xClose& (ha&)
450 OM
            IF ha& < > 0 THEN
                                                                                527 rT6
                                                                                            ELSE
451 Tb6
              CALL BltClear& (VARPTR (us (0)),5126,0)
                                                                                528 794
                                                                                              GOSUB ShowError
452 AC
               GET (178+frax,119+fray)- (178+frbx,119+frby),us (0)
                                                                                529 aK6
                                                                                            END IF
453 RH
               spr$=STRING$ (11,0)+CHR$ (2)
                                                                                530 UN4
454 DL
               spr$=spr$+STRING$ (3,0)+CHR$ (breit)
                                                                                531 VO2
                                                                                          END IF
455 WL
               spr$=spr$+STRING$ (3,0)+CHR$ (hoch)
                                                                                532 WPO END IF
456 Db
               spr$=spr$+CHR$ (0)+CHR$ (1)+STRING$ (4,0)
                                                                                533 C7 IF t=6 AND p=1 THEN
                                                                                534 gz2
                                                                                          sse=sty*4+stx+8*bn:IF sse>ese THEN ese=sse
457 On
               CALL xWrite& (ha&,SADD (spr$),26)
                                                                                          MENU 6,1,1,"S. Seg "+RIGHT$ (STR$ (sse+1),2)
MENU 6,2,1,"E. Seg "+RIGHT$ (STR$ (ese+1),2)
458 4v
               CALL xWrite& (ha&, VARPTR (us (3)), 4*hoch)
                                                                                535 EZ
459 Xh
               CALL Code& (5,v1&, VARPTR (cm (0,fe)))
                                                                                536 xr
                                                                                537 bUO END IF
460 1Y
               spr$=MKI$ (cm (5,fe))+MKI$ (cm (6,fe))+MKI$ (cm (7,fe
                                                                                538 MI IF t=6 AND p=2 THEN
                                                                                          ese=sty*4+stx+8*bn:IF ese < sse THEN sse=ese
461 1E
                                                                                539 712
               CALL xWrite& (ha&, SADD (spr$),6):CALL xClose& (ha&)
                                                                                          MENU 6,2,1,"E. Seg "+RIGHT$ (STR$ (ese+1),2)
MENU 6,1,1,"S. Seg "+RIGHT$ (STR$ (sse+1),2)
                                                                                540 1v
462 3m4
            ELSE
                                                                                541 Kf
              GOSUB ShowError
463 WG6
                                                                                542 gZO END IF
464 QJ4
            END IF
                                                                                543 WT IF t=6 AND p=3 THEN
465 RK2
          END IF
                                                                                544 fK2
                                                                                          GOSUB Movie
466 SLO END IF
                                                                                545 SLO MoveSeg:
467 3p IF t=5 AND p=16 THEN
         GOSUB StringGadget
IF dn$<>"" THEN
                                                                                          FOR Seg=sse TO ese
468 qo2
                                                                                546 nf2
                                                                                547 084
                                                                                             FOR v=0 TO Delay
469 4Q
470 Hm4
            ha&=xOpen& (SADD (dn$+CHR$ (0)),1006)
                                                                                548 vD6
                                                                                               sp=PEEK (12283*1024+1)
                                                                                549 nR
                                                                                               IF sp=141 THEN Delay=Delay+1:IF Delay > 100 THEN Delay
471 Lh
            IF ha& < > 0 THEN
472 dw6
              CALL BitClear& (VARPTR (us (0)),5126,0)
                                                                                               =100
                                                                                550 s0
                                                                                               IF sp=143 THEN Delay=Delay-1:IF Delay<0 THEN Delay=0
473 VX
              GET (178+frax,119+fray)- (178+frbx,119+frby),us (0)
```

```
551 ZH
              CALL GetMouse (w3&): IF m > 0 THEN GOTO SegEnde
                                                                                          PUT (178,119),bs (0,bn),PSET:MENU ON
552 yr
              IF v=0 THEN
                                                                               584 MFO END IF
553 6s8
                Block=INT (Seg/8)
                                                                               585 ML IF t=6 AND p=5 THEN
554 TO
                PUT (0,0),bs (0,Block),PSET
                                                                               586 A12
                                                                                         sha=INT (stx/2)+2*bn:IF sha>eha THEN eha=sha
                SegNumber=Seg-Block*8
                                                                                          MENU 6,5,1, "S. Hal "+RIGHT$ (STR$ (sha+1),2)
MENU 6,6,1, "E. Hal "+RIGHT$ (STR$ (eha+1),2)
                                                                               587 J.J
556 m.i
                SegX=SegNumber MOD 4:SegY=INT (SegNumber/4)
                                                                               588 2b
557 Xv
                CALL ClipBlit& (r2&,SegX*32,SegY*32,r3&,178,119,32,
                                                                               589 RKO END IF
                32,192)
                                                                               590 WW IF t=6 AND p=6 THEN
558 WD6
              END IF
                                                                                591 f82
                                                                                          eha=INT (stx/2)+2*bn:IF eha < sha THEN sha=eha
559 sI4
            NEXT v
                                                                                          MENU 6,6,1, "E. Hal "+RIGHT$ (STR$ (eha+1),2)
          NEXT Seg
560 gq2
                                                                                          MENU 6,5,1, "S. Hal "+RIGHT$ (STR$ (sha+1),2)
                                                                                593 PP
561 YK
          IF fm=1 THEN
                                                                                594 WPO END IF
562 cc4
            FOR Seg=ese-1 TO sse+1 STEP -1
                                                                                595 gh IF t=6 AND p=7 THEN
563 t36
              IF Seg>0 THEN
                                                                                596 VA2
                                                                                         GOSUB Movie
564 5P8
                FOR v=0 TO Delay
                                                                               597 LxO MoveHal:
565 CUA
                  sp=PEEK (12283*1024+1)
                                                                               598 hh2
                                                                                          FOR Hal=sha TO eha
566 41
                  IF sp=141 THEN Delay=Delay+1:IF Delay>100 THEN D
                                                                               599 ev4
                                                                                            FOR v=0 TO Delay
                  elay=100
                                                                               600 136
                                                                                              sp=PEEK (12283*1024+1)
567 9H
                  IF sp=143 THEN Delay=Delay-1:IF Delay<0 THEN Del
                                                                               601 dH
                                                                                              IF sp=141 THEN Delay=Delay+1:IF Delay>100 THEN Delay
                  av=0
568 cY
                                                                               602 iq
                  CALL GetMouse (w3&): IF m > 0 THEN GOTO SegEnde
                                                                                              IF sp=143 THEN Delay=Delay-1:IF Delay<0 THEN Delay=0
569 F8
                  IF v=0 THEN
                                                                               603 r0
                                                                                              CALL GetMouse (w3&):IF m>0 THEN GOTO HalEnde
570 N9C
                    Block=INT (Seg/8)
                                                                               604 oh
                                                                                              IF v=0 THEN
571 kf
                    PUT (0,0),bs (0,Block),PSET
                                                                                605 Ms8
                                                                                                Block=INT (Hal/2)
572 ZP
                    SegNumber=Seg-Block*8
                                                                                606 JE
                                                                                                PUT (0,0),bs (0,Block),PSET
573 30
                    SegX=SegNumber MOD 4:SegY=INT (SegNumber/4)
                                                                                                HalNumber=Hal-Block*2
574 oc
                    CALL ClipBlit& (r2&,SegX*32,SegY*32,r3&,178,119
                                                                                                CALL ClipBlit& (r2&, HalNumber*64, 0, r3&, 178, 119, 64, 6
                                                                               608 5d
                    ,32,32,192)
                                                                                                4,192)
575 D6A
                  END IF
                                                                               609 le6
                                                                                              END IF
576 9c8
                NEXT v
                                                                               610 hA4
                                                                                            NEXT v
577 F86
              END IF
                                                                               611 HH2
                                                                                          NEXT Hal
578 y84
           NEXT Seg
                                                                               612 N9
                                                                                          IF fm=1 THEN
579 HA2
          END IF
                                                                               613 1T4
                                                                                            FOR Hal=eha-1 TO sha+1 STEP -1
580 1T
          GOTO MoveSeg
                                                                               614 bv6
                                                                                              IF Hal > 0 THEN
581 gx0 SegEnde:
          WINDOW OUTPUT 3:PUT (0,0),us (0),PSET
582 bs2
                                                                               Listing 1. Das Hauptprogramm »ICS« (Fortsetzung)
```

#### Skyline die ideale Festplattenlösung Autoboot-Filecard A2000

Erfolgreich getestet in Amiga 1/89, Amiga Special sowie in Kickstart 1/89. Für Amiga 500/1000/2000

Autoboot ab Kickstart 1.2 + 1.3 FastFileSystem u. Treiber im Rom Modul A 500/1000

20 MB nur

879.-

größere Platten 30/40/60 MB auch lieferbar.

- Zwei Harddisks werden unterstützt
- Schnellere Ladezeiten (V2.1 390 kByte/s)(40 MB)
- Deutlich höhere Schreibgeschwindigkeit bei gleichzeitig erhöhter Datensicherheit
- CheckDrive Funktion auch im Treiber
- Graphische Benutzeroberfläche



- Selbständige Installation
- Backup-Programm
- Park-Programm
- Disk Monitor
- Kopierprogramm
- Hilfreiche Utilities u. v. a.

пинининини

Mountlisteditor

 Automatischer – Viele zusätzliche Utility Programme

#### SKYLINE-SOFT Michael Kuschel

Dieselstraße 4, 8044 Lohhof

Telefon 089/3109496, Fax 089/3171999

#### Generaldistributor Österreich:

INTERCOMP, Heldendankstraße 24

A-6900 Bregenz, Telefon 05574/27344

```
615 uE8
                FOR v=0 TO Delay
                                                                             695 ZBO RETURN
                 sp=PEEK (12283*1024+1)
616 1JA
                                                                             696 fG MakeGrid:
617 tX
                  IF sp=141 THEN Delay=Delay+1:IF Delay>100 THEN D
                                                                             697 pa2 FOR v=0 TO 32
                  elay=100
                                                                             698 NP4
                                                                                        LINE (7+v*5,23)-STEP (0,160),21*fg
618 y6
                  IF sp=143 THEN Delay=Delay-1:IF Delay<0 THEN Del
                                                                             699 Ca
                                                                                         LINE (7,23+v*5)-STEP (160,0),21*fg
                                                                             700 9c2
                                                                                      NEXT v
619 7G
                  CALL GetMouse (w3&): IF m > 0 THEN GOTO HalEnde
                                                                             701 fHO RETURN
620 4x
                  IF v=0 THEN
                                                                             702 g8 RGBTuner:
621 c8C
                    Block=INT (Hal/2)
                                                                             703 Lo2
                                                                                       WINDOW 4, "RGB Tuner", (100,150) - (150+100,55+150),18,1
                                                                                       w4&=WINDOW (7):r4&=WINDOW (8):CALL ModifyIDCMP& (w4&,&H36
622 ZU
                    PUT (0,0),bs (0,Block),PSET
                                                                             704 ev
623 kA
                    HalNumber=Hal-Block*2
                    CALL ClipBlit& (r2&,HalNumber*64,0,r3&,178,119,
                                                                             705 up
                                                                                       CALL NewPrint (8.8.1.0. "R", r4%): CALL NewPrint (8.24.1.0."
                                                                                       G", r4&)
                    64.64.192)
                 END IF
                                                                                       CALL NewPrint (8,40,1,0,"B",r4&)
625 1uA
                                                                             706 do
                                                                                       LINE (18,6)-STEP (99,11),1,b
626 x08
               NEXT v
                                                                             707 Yn
                                                                                       LINE (18,22)-STEP (99,11),1,b
             END IF
627 3w6
                                                                             708 jY
                                                                                       LINE (18,38)-STEP (99,11),1,b
          NEXT Hal
628 YY4
                                                                             709 2t
                                                                                       LINE (126,6)-STEP (19,11),1,b
629 5y2
         END IF
                                                                             710 xo
630 s3
         GOTO MoveHal
                                                                             711 E9
                                                                                       LINE (126,22)-STEP (19,11),1,b
631 GNO HalEnde:
                                                                             712 Zb
                                                                                       LINE (126,38)-STEP (19,11),1,b
632 Pg2
         WINDOW OUTPUT 3:PUT (0,0),us (0),PSET
                                                                             713 sM
                                                                                       WINDOW OUTPUT 3:GOSUB SetRGB
633 pr
         PUT (178,119),bs (0,bn),PSET:MENU ON
                                                                             714 SUO RETURN
634 A30 END IF
                                                                             715 44 SetColor:
635 UX IF t=6 AND p=9 THEN
                                                                             716 hV2
                                                                                     LINE (160,197) - STEP (23,7),0,bf
636 XH2
         fm=fm XOR 1
                                                                             717 av
                                                                                       IF co=0 THEN CALL NewPrint (160,197,1,0,"SCO",r3&)
637 ss
         IF fm=1 THEN MENU 6,9,1, "Mode: SWI"
                                                                             718 vP
                                                                                       IF co=5 THEN CALL NewPrint (160,197,1,0,"SC1",r3&)
638 Cz
         IF fm=0 THEN MENU 6,9,1, "Mode: REP"
                                                                             719 4a
                                                                                       IF co=6 THEN CALL NewPrint (160,197,1,0, "SC2", r3&)
639 F80 END IF
                                                                                       IF co=7 THEN CALL NewPrint (160,197,1,0,"SC3",r3&)
                                                                             720 D1
640 gI RETURN
                                                                             721 1z
                                                                                       cy=INT (co/8):cx=co-cy*8
641 Yp ImageLeft:
                                                                                       c$=RIGHT$ (STR$ (co),2):CALL NewPrint (224,16,0,1,c$,r3&)
                                                                             722 gc
642 H92
         GET (178,24)- (178,55),us (0)
                                                                             723 HZ
                                                                                       LINE (224,32)-STEP (23,23),co,bf
643 23
         CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,24)- (209,55),-1,0
                                                                             724 Jf
                                                                                       IF fd=1 THEN
644 III
         IF fa=0 THEN PUT (209,24),us (0)
                                                                             725 BY4
                                                                                         fd=0:CALL SetRGB4& (v1&,co,lr,lg,lb)
                                                                             726 Oq
645 XP
         CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                                         CALL NewPrint (262, 16, 1, 0, "Copy", r3%)
646 moo RETURN
                                                                             727 fY2
                                                                                       END IF
647 aW ImageRight:
                                                                             728 iP
                                                                                       IF fr=1 THEN GOSUB SetRGB
648 tb2 GET (209,24)~ (209,55),us (0)
                                                                             729 7JO RETURN
649 HD
         CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,24)- (209,55),1,0
                                                                             730 Lt SetRGB:
650 9C
         IF fa=0 THEN PUT (178,24),us (0)
                                                                             731 g02
                                                                                       CALL GetRGB (co)
651 dV
         CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                             732 hV
                                                                                       r$=RIGHT$ (STR$ (r),2):CALL NewPrint (128,8,0,1,r$,r4&)
                                                                                       g$=RIGHT$ (STR$ (g),2):CALL NewPrint (128,24,0,1,g$,r4&)
652 sUO RETURN
                                                                             733 3i
                                                                                       b$=RIGHT$ (STR$ (b),2):CALL NewPrint (128,40,0,1,b$,r4&)
                                                                             734 uh
653 Re ImageUp:
654 us2
         GET (178,24)- (209,24),us (0)
                                                                             735 Rt
                                                                                       CALL SetAPen& (r4&,11)
                                                                                       CALL RectFill& (r4&,20,8,115,15)
655 1A
         CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,24)- (209,55),0,-1
                                                                             736 y2
                                                                             737 01
                                                                                       CALL RectFill& (r4&,20,24,115,31)
656 Wd
         IF fa=0 THEN PUT (178,55),us (0)
657 jb
         CALL Code& (0,gb&,r3&)
                                                                             738 7X
                                                                                       CALL RectFill& (r4&,20,40,115,47)
658 ya0 RETURN
                                                                             739 hF
                                                                                       CALL SetAPen& (r4&,17)
659 gA ImageDown:
                                                                             740 HQ
                                                                                       CALL RectFill& (r4&,20+r*6,8,25+r*6,15)
                                                                             741 7p
                                                                                       CALL RectFill& (r4&,20+g*6,24,25+g*6,31)
660 eG2
        GET (178,55)- (209,55),us (0)
661 QM
         CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,24)- (209,55),0,1
                                                                             742 gJ
                                                                                       CALL RectFill& (r4&,20+b*6,40,25+b*6,47)
         IF fa=0 THEN PUT (178,24),us (0)
                                                                             743 Lx0 RETURN
                                                                             744 El Movie:
663 ph
         CALL Code& (0,gb&,r3&)
664 4g0 RETURN
                                                                             745 qx2
                                                                                       MENU OFF:GET (0,0)- (90,20),us (0)
665 pk BlockLeft:
                                                                             746 vN
                                                                                       GET (178,119) - (305,182),bs (0,bn)
666 nA2 —GET (178,119)- (178,182),us (0)
                                                                             747 DQ
                                                                                       LINE (0,0)- (90,20),8,bf:LINE (0,0)- (90,20),1,b
667 OY
          CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,119)- (305,182),-1,0
                                                                             748 E2
                                                                                       CALL NewPrint (5,5,1,8,"Moving ...",r3&)
          IF fa=0 THEN PUT (305,119),us (0)
668 9K
                                                                             749 as
                                                                                       WINDOW OUTPUT 2
669 910 RETURN
                                                                             750 S40 RETURN
670 qQ BlockRight:
                                                                             751 mc ShowError:
        GET (305,119)- (305,182),us (0)
671 ov2
                                                                             752 G7.2
                                                                                       MENU OFF: SOUND 200,2: CALL WBenchToBack&
672 KH
         CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,119)- (305,182),1,0
                                                                             753 k7
                                                                                       GET (0,0)- (170,20),us (0)
673 qa
          IF fa=0 THEN PUT (178,119),us (0)
                                                                             754 W4
                                                                                       LINE (0,0)- (170,20),8,bf:LINE (0,0)- (170,20),1,b
674 Eq0 RETURN
                                                                             755 f1
                                                                                       er&=IoErr&:er$="Error "+RIGHT$ (STR$ (er&),3)+" returned
675 gX BlockUp:
676 Ti2
        GET (178,119)~ (305,119),us (0)
                                                                             756 s8
                                                                                       IF er&=205 THEN er$="File not Found !"
          CALL SetBPen& (r3&,0):SCROLL (178,119)- (305,182),0,-1
                                                                             757 MJ
                                                                                       IF er&=210 THEN er$="Invalid Filename!"
677 Yi
                                                                                       IF er&=212 THEN er$="Wrong Object-Type !"
678 07
          IF fa=0 THEN PUT (178,182),us (0)
                                                                             758 70
679 JvO RETURN
                                                                             759 3I
                                                                                       IF er&=214 THEN er$="Disk Protected !
680 u2 BlockDown:
                                                                             760 2Y
                                                                                       IF er&=221 THEN er$="Disk Is Full !"
         GET (178,182) - (305,182), us (0)
                                                                             761 WJ
                                                                                       IF er&=226 THEN er$="No Disk In Drive !"
681 KZ2
          CALL SetBPen& (r3%,0):SCROLL (178,119)- (305,182),0,1
682 WT
                                                                             762 YK
                                                                                       CALL NewPrint (5,7,1,8,er$,r3&)
          IF fa=0 THEN PUT (178,119),us (0)
683 Ok
                                                                             763 Cr
                                                                                       CALL GetMouse (r3&):WHILE m <= 0:CALL GetMouse (r3&):WEND
                                                                             764 vH
                                                                                       PUT (0,0),us (0), PSET: MENU ON
684 000 RETURN
                                                                             765 hJO RETURN
685 ei Control:
686 J92
         Hal$="Hal:"+RIGHT$ (STR$ (INT (stx/2)+2*bn+1),2)
                                                                             766 Uk Request:
687 u0
          Seg$="Seg:"+RIGHT$ (STR$ (sty*4+stx+8*bn+1),2)
                                                                             767 sr2
                                                                                       MENU OFF:GET (0,0)- (125,40),us (0)
                                                                             768 Yy
688 N8
          CALL NewPrint (190,197,12,14,Hal$+" "+Seg$,r3%)
                                                                                       LINE (0,0)- (125,40),1,b:LINE (1,1)- (124,39),8,bf
689 T50 RETURN
                                                                             769 it
                                                                                       LINE (14,22)-STEP (27,11),1,b
690 dL Set:
                                                                             770 dW
                                                                                       CALL NewPrint (8,8,1,8,re$,r3&)
         br$=RIGHT$ (STR$ (ABS (frax-frbx)+1),3):IF LEN (br$)=2 T.
                                                                                       CALL NewPrint (16,24,8,1,"Yes",r3%)
691 wF2
                                                                             771 q5
          EN br$=" "+br$
                                                                                       CALL GetMouse (w3&):WHILE m <= 0:CALL GetMouse (w3&):WEND
                                                                             772 kZ
          Breite$="Breite:"+br$
                                                                             773 tY
                                                                                       d=0:IF mx>13 AND mx<42 AND my>21 AND my<34 THEN SOUND
693 b0
          Hoehe$= "Höhe: "+RIGHT$ (STR$ (ABS (fray-frby)+1),2)
694 11
          CALL NewPrint (10,197,12,14,Breite$+" "+Hoehe$,r3&)
                                                                             Listing 1. Das Hauptprogramm »ICS« (Fortsetzung)
```

Funkbilder für IBM-kompatible PCs XT/AT, C64 und 128, AMIGA und Atari ST

Fernschreiben, Morsen und Radio-Kurzwellen-Nachrichten.



Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf Ihren Bildschirm sichtbar gemacht? Hat es Sie schon immer interessiert wie man Wetterkarten, Meteosat-Bilder, Wetter-Nachrichten, Presseagenturen, Botschaftsdienste usw. auf einem Computer sichtbar macht? Ja? –, dann lassen Sie sich eine Einsteiger-Information schicken oder bestellen Sie einfach gleich.

Steckfertige Karten mit eingebautem Filterkonverter. Alle gängigen Betriebsarten, selbsterkennende Auswertung und Abstimmung. Stufenlose Shiften und Baudrate. Sondereinheit für verschlüsselte Sendungen und Codeanalyse. Drucken, Speichern, automatische Aufzeichnung. Senden und Empfangen von Funkfernschreiben, Morszejchen und Faksimile-Bilder. Aufzeichnen, Überarbeiten, Speichern und Drucken.

Unser Angebot – eine Komplett-Ausrüstung mit Anleitung für den Einsteiger für Funk-fernschreib-, Morse- und Bilder-Empfang. Modul einstecken, mit Lautsprecheranschluß verbinden, einschalten und los geht's.

Super-Sonder-Angebot

BONITO-Supercom ab 248,00 DM

Bitte Info Nr. 11 anfordern bei

Bonito, Ing.-Büro Fischer und Walter Gerichtsweg 3, 3102 Hermannsburg, Telefon 05052/6052

DEO - GENLOCK - DIGITIZER - LITERATUR -SYNTHESIZE

MIDI - DEMONST ACHZEITSCHRIFTEN DUNDS - SAMPLER KTUELLE SOFTWA-E - VIEL ZUBEHÖR -

B&C **EDV-Systeme** Ges.m.b.H.

A-1040 WIEN, Favoritenstr. 74 Eingang Südtirolerplatz

- FESTPLATTEN - MONITORE - DISKETTEN - PUBLI OMAIN SOFTWARE - SPIELE - ANWENDERSOFTWARE ABEL - KICKSTARTADAPTER - BOXEN - SCANNER MULTI

Fordern Sie die aktuelle Preisliste an: AKU-0222/505 49 78 - oder besuchen Sie uns TIOPP Mo - Fr 9.00 - 18.00 h, Sa 9.00 - 12.00 h NEI-

ERWEITERUNGEN - LERNSOFTWARE - SCHULUNGEN ÜCHER - SCANNER - CD-PLAYER - BERATUNG - SERVIC Unsere Qualität wurde oft kopiert, aber nie erreicht

Die Speichererweiterung für den Amiga 500

Ab Lager lieferbar

- Industriequalität
- Stückgeprüft
- inkl. akkugepufferte Echtzeituhr
- Hardwaremäßig abschaltbar (Kippschalter mit 25 cm Kabel)
- vergoldeter Platinenstecker
- leicht einzubauen
- mit 512 KByte RAM

Tel.: 02232/45018

Tröps + Hierl Computertechnik GmbH Jordanstr. 3, 5040 Brühl

## DM 219,-

Bestellungen werden rund um die Uhr entgegengenommen. Außerhalb unseren Geschäftszeiten können Sie Ihre Bestellung auf unseren Anrufbeantworter sprechen.



Direkt von den Autoren

Das neue Informationsmedium für Amiga-Fans!

## AMIGA PRAXIS

CH

LA

RF

M

EN

**AMIGA PRAXIS 1** 

Adventure, Fantasy, Rollenspiele 20 Lösungen u.a. Dungeon Master, Larry II, Kings Quest IV

Alle zwei Monate neu!

**AMIGA PRAXIS 2** 

Know How, Tips & Tricks Hardware, AmigaDOS 1.3D Batchdateien, Guru-Errors Viren, Hardware-Basteleien

Nur DM 19.80 + Versand

Ihr Horoskop

Für nur DM 15,00 erstellen wir Ihnen Ihr persönliches Geburtshoroskop. Inklusive aller Berechnungsdaten und 8seitiger Auswertung.

TEL.:089/6902402

Redaktionsbüro Christian Rogge Medienagentur Gabi Holzer

& Partner

Telefon D-089/6990388 Telefax D-089/6990307

4499,00

Minnewitstraße 28 8000 München 90

#### Telefon 0421-3499517 oder 388667

### 68020 **Turboboard**

- mit 68020 u. 68881 16 MHz f. A 500, A 1000 u. A 2000
- Gegen Aufpreis: (99,- DM) auf 68000er umschaltbar
- Raytracing mit bis zu 5facher Geschwindigkeit

699,00

#### **512 kRAM** für A500

RAMkarte Amiga 500 intern

- mit resetfester Uhr (Akku)
- abschaltbar 229.00

### 1,8 MB RAM

## für A500

- interne Erweiterung insgesamt 2,3 MB RAM
- abschaltbar, 985,00 Akku-Uhr

#### DLICGDU7CGL?

A2000 2 MB RAMkarte

8-MB-Karte mit 2 MB bestückt

keine Waitstates! 100 ns RAMs

68030-Hurricane Board

28 MHz Taktrate/SCSI-Contr.

komplett mit 68882

12facher Speed

Megabit-RAMs (511000)! 999,00

3.5 Zoll Diskdrive extern NEC 1037A

Amiga-farbenes Metallgehäuse

Langes Kabel, durchgeführter Anschluß und abschaltbar 219,00

## Dricabustars

#### X-CAD Designer

- Profi-CAD auf dem Amiga
- schlägt alles Dagewesene
- Workstation-Leistung m. d. Amiga 500

#### 68020-Hurricane Board

- das schnellste 68020 Board
- umschaltbar, siehe Test 8

#### komplett mit 68881. 1898,00

#### Video-Echtzeit-Digitizer

- für alle Amigas
- Digitalisiert in Echtzeit (s/w)
- Pal-Overscan!
  - inklusive Software 369,00

A. SCHOMBURG & J. WEIGNER POSTFACH 101626, 2800 BREMEN 1 TELEFAX 0421/3499518

Allgemeine Lieferbedingungen: Versand nur per Nachnahme oder Vorkasse. Bei Nachnahme Versand u. Verpackungskosten DM 10,-, Vorkasse DM 7,-; Auslandsbest. nur Vorkasse (z.B. Eurocheque). Lieferzeit: sofort, sofern auf Lager; ansonsten gesetzliche Lieferfristen.

```
400.2:d=1
774 5R
          PUT (0,0),us (0),PSET:MENU ON
775 rTO RETURN
776 eW StringGadget:
777 9B2
          MENU OFF:GET (0,0)- (133,35),us (0)
          LINE (0,0)- (133,35),8,bf:LINE (0,0)- (133,35),1,b
778 fI
          LINE (5,20)-STEP (83,11),0,bf:LINE (5,20)-STEP (83,11),11
779 02
780 DY
          CALL NewPrint (5,5,1,8,"Filename:",r3&)
781 Ud
          CALL NewPrint (95,22,8,1,"Exit",r3&):LINE (93,20)-STEP (3
          5,11),1,b
782 k8
          pu$=STRING$ (100,0):POKEL SGadget&+44,SADD (pu$)
          CALL AddGadget& (w3&,SGadget&,-1):CALL OnGadget& (SGadget
783 dy
          &.w3&.0)
          CALL GetMouse (w3&):sp=PEEK (12283*1024+1)
784 Ta
785 kw
          WHILE (mx<93 OR mx>128 OR my<20 OR my>33 OR m<=0) A
          ND sp < > 119
786 Vc4
           CALL GetMouse (w3&):sp=PEEK (12283*1024+1)
787 8w2
         WEND
          CALL RemoveGadget& (w3&,SGadget&):dn$=""
788 xD
          IF sp=119 THEN dn$=LEFT$ (pu$,PEEKW (SGadget&+60)) ELSE S
789 kg
          OUND 400,2
         PUT (0,0),us (0),PSET:MENU ON
791 7j0 RETURN
792 be SUB GetMouse (w&) STATIC:SHARED m, mx, my
793 Dj2
         m=MOUSE (0):mx=PEEKW (w&+108):my=PEEKW (w&+110)
794 qs0 END SUB
795 f2 SUB NewPrint (tx,ty,ap,bp,t$,r&) STATIC
         CALL SetAPen& (r&,ap):CALL SetBPen& (r&,bp)
796 Ic2
797 n9
         CALL Move& (r&, tx, ty+6):CALL Text& (r&,SADD (t$),LEN (t$)
798 uwo END SUB
799 fT SUB GetRGB (cn) STATIC: SHARED v1&,r,g,b
800 JQ2
         cm&=PEEKL (v1&+4):cw=GetRGB4& (cm&,cn)
801 xf
         r= (cw AND 3840)/256:g= (cw AND 240)/16:b=cw AND 15
802 you END SUB
803 J8 SUB Toggle (ax,ay,bx,by) STATIC:SHARED r3&
        CALL SetDrMd& (r3&,2)
804 Ba2
         LINE (ax,ay)- (bx,by), 0, b: LINE (ax,ay)- (bx,by), 0, b
         CALL SetDrMd& (r3&,1)
807 350 END SUB
(C) 1989 M&T
```

Listing 1. Das Hauptprogramm »ICS« (Schluß)

```
Show AB Images
  Programmname:
                     A500, A1000, A2000
        Computer:
                     mit Kickstart 1.2 & 1.3
         Sprache:
                     Amiga-Basic
      Bemerkung:
                     Zeigt Images von ICS an
Programmautor: Thorsten Krebs
******
     '* Dieses Programm demonstriert wie man:
3 AG
     '* 1. eine Palette setzt, die nicht als PALETTE-Anweisungen
     vom ICS *
 4 s3
     '* gespeichert Wurde, sondern absolut.
5 nV '* 2. wie man die vom ICS abgespeicherten Images anzeigt.
     '* FÜr das Anzeigen der vom ICS erzeugten Bobs und Sprites s
6 VG
     tehen die *
     '* entsprechenden AMIGA-BASIC Befehle zur Verfügung. Sie sin
 7 ug
     d im
 8 nX '* AB-Handbuch ausführlich beschrieben.
******
10 xj DEFINT a-z
11 MZ LIBRARY "intuition.library"
12 6C LIBRARY "graphics.library"
13 01 LIBRARY "dos.library"
14 Zj DECLARE FUNCTION ViewPortAddress& LIBRARY
15 3N DECLARE FUNCTION xOpen& LIBRARY
16 q5 SCREEN 1,320,200,3,1
```

```
17 Fi WINDOW 2, "Anzeigen von AB-Images", (20,20) - (280,180), 31,1
18 U5 *****************************
19 MJ '* Ab hier wird die Palette geladen und gesetzt *
21 ka palette.name$="MeinePalette"
22 T4 OPEN palette.name$ FOR INPUT AS #1
23 9s
      anzahl.bytes=LOF (1)
24 cP CLOSE #1
25 hx
      'So berechnet sich die Anzahl der Felder die Sie für Ihre Pa
      lette
26 1h
      'dimensionieren müssen.
27 f3 anzahl.felder=anzahl.bytes/2-1
      DIM palette.felder (anzahl.felder)
28 J1
29 Ta
      'Palette laden .
30 oh handle&=xOpen& (SADD (palette.name$+CHR$ (0)),1005)
     CALL xRead& (handle&, VARPTR (palette.felder (0)), anzahl.byte
31 81
32 I3 CALL xClose& (handle&)
33 HB
      'und setzen
34 TD
     v&=ViewPortAddress& (WINDOW (7))
      anzahl.farben=anzahl.bytes/2
36 gE CALL LoadRGB4& (v&, VARPTR (palette.felder (0)), anzahl.farben
      ********************************
38 cI '* Ab hier wird das Image geladen und gesetzt *
      ***********************************
39 Ne
40 dO image.name$="MeinImage"
41 aQ OPEN image.name$ FOR INPUT AS #1
42 SB anzahl.bytes=LOF (1)
43 vi CLOSE #1
44 hD 'Wie oben: Berechnung der Anzahl der Felder
45 xL anzahl.felder=anzahl.bytes/2-1
46 WZ DIM image.felder (anzahl.felder)
      'Image in die Felder laden
47. Ts
48 9G handle&=xOpen& (SADD (image.name$+CHR$ (0)),1005)
49 q1 CALL xRead& (handle&, VARPTR (image.felder (0)), anzahl.bytes)
50 aL CALL xClose& (handle&)
51 Cu 'Jetzt kann es mit dem PUT-Befehl auf den Bildschirm gebrach
       t werden
52 91 Loop:
53 No x=INT (RND*7)*35:y=INT (RND*4)*35
54 LU PUT (x,y), image.felder (0), XOR
55 Bc IF MOUSE (0) < >0 THEN SCREEN CLOSE 1:END
56 Nu GOTO Loop
(C) 1989 M&T
```

Listing 2. »ShowABImage« zeigt Ihnen, wie man die mit »ICS« erstellten Images mit Amiga-Basic verwendet

```
ICS-Data
 Programmname:
                  A500, A1000, A2000
       Computer:
                  mit Kickstart 1.2 & 1.3
        Sprache:
                  Amiga-Basic
     Bemerkung:
                  DATA-Lader zum Image Construction
                   Set
Programmautor: Thorsten Krebs
2 RQ '*
               >>> Image-Construction-Set V1.0 < < <
3 Fr '*
                        ICS.Data
4 fR '*
                   1989 von Thorsten Krebs
5 dc '* Dieses Programm erzeugt die Datei "ICS.Code" auf Diskett
6 ZY '* Das generierte Maschinenprogramm wir vom ICS nachgeladen
8 K4 Laenge=800
9 8b OPEN "ICS.Code" FOR OUTPUT AS #1
10 y7 FOR x=1 TO Laenge
11 Lp2 READ Byte:PRINT #1,CHR$ (Byte);
12 7c0 NEXT x
13 68 CLOSE #1:PRINT "Fertig!"
```

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 5/89, Seite 102) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (siehe Seite 187).

14 Cf	DATA 72, 231, 255, 254, 32, 47, 0, 64, 176, 188
15 Q9	DATA 0, 0, 0, 0, 103, 0, 1, 108, 176, 188
16 z1	DATA 0, 0, 0, 1, 103, 0, 0, 66, 176, 188
17 eu 18 TL	DATA 0, 0, 0, 2, 103, 0, 0, 130, 176, 188
19 HM	DATA 0, 0, 0, 3, 103, 0, 0, 194, 176, 188 DATA 0, 0, 0, 4, 103, 0, 0, 254, 176, 188
20 JC	DATA 0, 0, 0, 5, 103, 0, 1, 160, 176, 188
21 kV	DATA 0, 0, 0, 6, 103, 0, 1, 184, 176, 188
22 p8 23 Vm	DATA 0, 0, 0, 7, 103, 0, 2, 16, 96, 0 DATA 2, 110, 66, 130, 66, 131, 32, 2, 34, 3
24 zj	DATA 44, 111, 0, 68, 34, 111, 0, 72, 78, 174
25 eD	DATA 254, 194, 34, 111, 0, 76, 78, 174, 254, 170
26 RI 27 Hy	DATA 32, 60, 0, 0, 0, 209, 144, 131, 34, 2 DATA 210, 188, 0, 0, 0, 24, 78, 174, 254, 188
28 40	DATA 82, 130, 180, 188, 0, 0, 0, 31, 111, 202
29 rY	DATA 66, 130, 82, 131, 182, 188, 0, 0, 0, 31
30 uE	DATA 111, 190, 96, 0, 2, 36, 66, 130, 66, 131
31 4I 32 w6	DATA 32, 2, 34, 3, 44, 111, 0, 68, 34, 111 DATA 0, 72, 78, 174, 254, 194, 34, 111, 0, 76
33 Tl	DATA 78, 174, 254, 170, 32, 3, 208, 188, 0, 0
34 Dk	DATA 0, 178, 34, 60, 0, 0, 0, 55, 146, 130
35 Wy 36 sY	DATA 78, 174, 254, 188, 82, 130, 180, 188, 0, 0
37 OY	DATA 0, 31, 111, 202, 66, 130, 82, 131, 182, 188 DATA 0, 0, 0, 31, 111, 190, 96, 0, 1, 218
38 EE	DATA 66, 130, 66, 131, 32, 2, 34, 3, 44, 111
39 RD	DATA 0, 68, 34, 111, 0, 72, 78, 174, 254, 194
40 z2 41 Um	DATA 34, 111, 0, 76, 78, 174, 254, 170, 32, 2 DATA 208, 175, 0, 80, 34, 47, 0, 84, 210, 175
42 VG	DATA 0, 92, 146, 131, 78, 174, 254, 188, 82, 130
43 ty	DATA 180, 175, 0, 88, 111, 204, 66, 130, 82, 131
44 e9 45 LL	DATA 182, 175, 0, 92, 111, 194, 96, 0, 1, 148
46 YK	DATA 66, 130, 66, 131, 32, 2, 34, 3, 44, 111 DATA 0, 68, 34, 111, 0, 72, 78, 174, 254, 194
47 2K	DATA 34, 111, 0, 76, 78, 174, 254, 170, 32, 47
48 Cm 49 Ez	DATA 0, 80, 208, 175, 0, 88, 144, 130, 34, 3
50 05	DATA 210, 175, 0, 84, 78, 174, 254, 188, 82, 130 DATA 180, 175, 0, 88, 111, 204, 66, 130, 82, 131
51 9M	DATA 182, 175, 0, 92, 111, 194, 96, 0, 1, 78
52 Iz	DATA 66, 132, 66, 133, 32, 4, 208, 188, 0, 0
53 yp 54 TD	DATA 0, 178, 34, 5, 210, 188, 0, 0, 0, 24 DATA 44, 111, 0, 68, 34, 111, 0, 72, 78, 174
55 oJ	DATA 254, 194, 34, 111, 0, 72, 78, 174, 254, 170
56 Tp	DATA 32, 4, 193, 252, 0, 5, 208, 188, 0, 0
57 gS 58 on	DATA 0, 8, 34, 5, 195, 252, 0, 5, 210, 188
59 8b	DATA 0, 0, 0, 24, 36, 0, 86, 130, 38, 1 DATA 86, 131, 78, 174, 254, 206, 82, 132, 184, 188
60 ZA	DATA 0, 0, 0, 31, 111, 174, 66, 132, 82, 133
61 WV	DATA 186, 188, 0, 0, 0, 31, 111, 162, 96, 0
62 oH 63 Dq	DATA 0, 232, 32, 111, 0, 68, 88, 136, 32, 80 DATA 88, 136, 32, 80, 66, 128, 34, 111, 0, 72
64 zx	DATA 34, 216, 82, 128, 176, 188, 0, 0, 0, 16
65 Tw	DATA 102, 244, 96, 0, 0, 198, 66, 130, 66, 131
66 WJ 67 LK	DATA 32, 2, 208, 175, 0, 76, 34, 3, 210, 175  DATA 0, 80, 44, 111, 0, 68, 34, 111, 0, 72
68 qb	DATA 78, 174, 254, 194, 176, 175, 0, 92, 102, 0
69 aY	DATA 0, 42, 32, 47, 0, 96, 44, 111, 0, 68
70 98 71 je	DATA 34, 111, 0, 72, 78, 174, 254, 170, 32, 2 DATA 208, 175, 0, 76, 34, 3, 210, 175, 0, 80
72 1V	DATA 44, 111, 0, 68, 34, 111, 0, 72, 78, 174
73 CI	DATA 254, 188, 82, 130, 180, 175, 0, 84, 111, 176
74 Sw 75 ph	DATA 66, 130, 82, 131, 182, 175, 0, 88, 111, 166  DATA 96, 0, 0, 100, 66, 130, 66, 131, 32, 2
76 oj	DATA 208, 175, 0, 76, 34, 3, 210, 175, 0, 80
77 qa	DATA 44, 111, 0, 68, 34, 111, 0, 72, 78, 174
78 rQ 79 2T	DATA 254, 194, 176, 188, 0, 0, 0, 0, 103, 0
80 1S	DATA 0, 44, 176, 188, 0, 0, 0, 5, 103, 0 DATA 0, 34, 176, 188, 0, 0, 0, 6, 103, 0
81 OR	DATA 0, 24, 176, 188, 0, 0, 0, 7, 103, 0
82 VE	DATA 0, 14, 32, 111, 0, 92, 48, 188, 0, 1
83 A5 84 Pq	DATA 96, 0, 0, 20, 82, 130, 180, 175, 0, 84  DATA 111, 172, 66, 130, 82, 131, 182, 175, 0, 88
	DATA 111, 162, 76, 223, 127, 255, 78, 117, 0, 0
86 ue	DATA 0, 0, 0, 7, 0, 22, 0, 80, 0, 8
87 Pl 88 Ia	DATA 0, 0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
89 Jb	DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
90 Kc	DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
91 d5 92 Me	DATA 0, 0, 0, 100, 0, 0, 0, 0, 0
	DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
(C) 198	

Listing 3. »ICS.Data« erzeugt ein Maschinensprache-Programm auf der Diskette



## Wir machen eine



von Dr. Peter Kittel

Ein Computer, auf dessen Bildschirm sich etwas regt, ist ein Blickfang. Im AMIGA-Magazin 9/89 veröffentlichten wir das Listing »Protokoll«, mit dem Sie Vorführ-Programme aufnehmen. Hier nun das zugehörige Abspielprogramm »Ablauf«.

enn Sie das Listing »Protokoll« aus dem letzten AMIGA-Magazin abgetippt haben, warten Sie sicherlich schon gespannt auf diesen Teil des Programms. Mit »Ablauf« lassen sich die erstellten Dateien abspielen. Protokoll und Ablauf zusammen ergeben ein leistungsfähiges System zum Erstellen von Vorführungen.

#### Zur Wiedergabe

Dieses Programm braucht keinerlei Bedienung während des Ablaufs. Es ist dazu gedacht, direkt nach dem Starten (Booten) eine automatische Endlosdemo vorzuführen. Vorher muß lediglich dafür gesorgt werden, daß die nötigen Daten zugriffsbereit am richtigen Platz bereitstehen.

In einem Pfad namens »bmap:« sucht das Programm zunächst nach den ».bmap«-Dateien für die dos.library, exec.library, graphics.library und intuition.library. »bmap:« muß per ASSIGN-Befehl angemeldet werden. Hier empfiehlt sich die Verwendung des Diskettennamens, damit die Ablauf-Diskette nicht im Start-Laufwerk df0: sein muß. Beispiel:

ASSIGN bmap: Ablauf:libs

Die ».bmap«-Dateien sollten nicht in die RAM-Disk kopiert werden, da sie nur einmal benötigt werden und in der RAM-Disk nur wertvollen Speicher besetzen würden.

Dagegen erwartet das Programm die Datei »prot« und sämtliche Dateien »grabx« und »diffx« in der RAM-Disk. Das dient der Beschleunigung. So wird ein trickfilmartiger Eindruck erzielt.

Nach dem Start von »Ablauf« kann man es durch einen Tastendruck oder einen Mausklick abbrechen. Damit das Programm diesen Tastendruck auch registriert, muß ein Kommentarbildschirm angezeigt werden. Jedes Protokoll sollte mindestens einen Kommentar anzeigen, z.B. am Schluß die Meldung: »Ende des Demo-Durchlaufs«.

Wenn man das Programm doch einmal mit <Amiga .> oder <Ctrl C> abbricht, sollte anschließend im Ausgabefenster von AmigaBASIC unbedingt der Befehl

GOTO exitus

eingegeben werden. Der räumt den belegten Speicher, geöffnete Libraries und Ähnliches korrekt auf.

#### **Gestaltung einer Ablaufdiskette**

Was muß nun auf einer selbststartenden Diskette alles enthalten sein, um eine Demo perfekt ablaufen zu lassen? Man geht am besten von einer Workbench-Diskette aus und kopiert sie. Im CLI oder in der Shell löscht man dann die Verzeichnisse System, Utilities, Fonts, Libs Expansion und Empty komplett mit Inhalten. Beispiel: delete df0:fonts all

Benötigt werden die Befehle ASSIGN, CD, COPY, EXECUTE und RUN aus dem C-Directory, »RAM-Handler« und »Disk-Validator« im L-Directory, »system-configuration« im DEVS-Verzeichnis und in S die »Startup-Sequence« (stark abgekürzt, siehe unten). Das ist die Mindestausstattung.

In das Hauptverzeichnis der Diskette kopieren Sie das Amiga-Basic von der Extras-Diskette sowie das Programm »Ablauf« und die ».bmap«-Dateien wie oben beschrieben. Wenn noch Platz ist, können Sie der Vollständigkeit halber das Programm »Protokoll« und die Datei »Hilfe« auf der Diskette speichern. Die eigentlichen Protokoll-Bilddateien und die Datei »prot« speichern Sie am besten in einem eigenen Verzeichnis mit dem Namen »ra«, das mit MAKE-DIR ra angelegt wird.

Wenn man schließlich diese Diskette in »Ablauf« umbenennt, genügen als »Startup-Sequence« folgende Anweisungen:

assign bmap: Ablauf: copy Ablauf:ra/#? RAM: Ablauf:AmigaBASIC Ablauf:Ablauf

Damit der Betrachter den Anfang eines Demo-Durchlaufs erkennt, wird der Anfangs-Bildschirm von unten zügig an seinen Platz geschoben. Jeder neue Bildschirm wird ebenso angezeigt, hier ist ein Ansatzpunkt für Verbesserungen. Ändern Sie das Programm doch so, daß nur der erste Bildschirm einer Sequenz von unten hereingeschoben wird und alle anderen Bildschirme auf eine andere Art und Weise erscheinen. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

#### **Hinweise zum Abtippen**

Wie schon im Programm Protokoll aus der letzten Ausgabe sind auch hier einige Routinen aus bestehenden Programmen entnommen: »scrladen«, »LoadACBM« und »GetScrAddrs« stammen aus dem Programm »LoadACBM« aus dem Verzeichnis »BasicDemos« der Extras-Diskette. Die Routinen »mausstep«, die Initialisierung und das Aufräumen sind modifizierte Versionen aus »ScreenPrint«.

Bei allen Übernahmen sind allerdings gravierende Änderungen vorgenommen worden. »LoadACBM« kann in der Version in unserem Listing auch HAM-Bilder laden. Dazu werden statt der Basic-Befehle SCREEN und WINDOW die Systemfunktionen OpenScreen() und OpenWindow() benutzt. Man beachte auch, daß der neue Screen zunächst im Hintergrund geöffnet wird und erst dann in den Vordergrund geholt wird, wenn alle seine Bilddaten komplett geladen sind.

Um die Maus zu bewegen, wird statt des printer device (bei Screen-Print) jetzt das input device angesprochen. Dieses Device ist dazu da, programmgesteuert Eingaben in das System, seien es Tastendrücke oder Mausaktionen, zu simulieren.

Allgemein kann man hier sehen, daß die direkte Device-Programmierung zwar relativ aufwendig ist, aber bei so einer guten Ausgangsbasis und nach Studium der ROM-Kernel-Manuals leicht von der Hand geht. Ähnlich könnte man auch das trackdisk.device für direkte Diskettenzugriffe programmieren, ohne allzuviel neu eintippen zu müssen.

Die lineare Bewegung des Mauspfeils ist in Basic programmiert. Damit dies nicht zu lange dauert, wird die Schrittweite je nach Distanz größer und damit gröber gewählt. Daher kommt es, daß der Mauspfeil manchmal nach einer forschen Fahrt über den halben Schirm noch einen kleinen, langsamen Ruck macht.

Programmname: Ablauf

Computer: A500, A1000, A2000

mit Kickstart 1.2 & 1.3

Sprache: Basic

Programmautor: Dr. Peter Kittel

1 H90 '" - Ablauf

2 hH '" - Gibt eine mit dem Protokoll aufgezeichnete

3 Fg '" - Bildschirmsitzung als Demo wieder.

4 uu '" - Basierend auf Programm LoadACBM

5 Qu '" - von Carolyn Scheppner 6 Fe '" - P. Kittel 18.1.88, 24.4.89

58

## LAMM Computersysteme:

Ihr Genlockspezialist

**VCG-Series** Broadcast Genlock

Profi-Gerät für 1-Zoll-, Betacam-, Umatic BVU-Schnittplatz DM 2998,-

Component-Genlock S-VHS

Speziell für Super-VHS Betrieb, umschaltbar S-VHS(Y/C)/FBAS, kompatibel zu BR-S610/810, HR-S5000, GR-S77 u.A. DM 3498,-

Studio-Genlock

Bewährtes Genlock für den Studioeinsatz (Umatic, VHS)

DM 1998,-

IFA-Messe-Angebot:

ProLock-HV Serie II

Qualitativ hochwertiges Gerät für den

Heim-Video-Bereich

DM 998,-

DTV-Einsteigerpaket RGB-Wandler (S-VHS kompatibel) & AEGIS Images Zeichenprogramm DM 378,-

Digitizer/Amiga-Zubehör/Software auf Anfrage.

Offizieller Ausstatter des ZDF-Glückstelefons

Infomappe anfordern!

Schönbornring 14 D-6078 Neu-Isenburg 2 Tel.: 06102/52535

FAX: 06102/51525



## 2 MB RAM









- autoconfig, abschaltbar null Waitstates, Megabit-Technologie

I antendaW

eleroconuntifints -

Mit 4,6,8 MByte auf Anfrage

Lieferung sofort ab Lager solange Vorrat reicht



Händleranfragen erwünscht

RAM-Erweiterung von 512k auf 1 MByte für

A1002 Amiga 1000

intern - soft- & hardwaremäßig abschaltbar läuft mit allen Erweiterungen

(z.B. Sidecar, Festplatten) auf Wunsch mit Einbau



Tel: 02361/492928 02361/17979 Fax: 02361/43952

Schaumburgstr. 17 4350 Recklinghausen

Card für Amiga 500

- abschaltbar

Megabit-Technologie

leicht einzustecken autokonfigurierend

Schnelle RAM's Uhr nachrüstbar

- Zum absoluten

eierorellinx

A502 RAM-Karte mit akkugepufferter **Echtzeituhr** 



# Festplattentreiber

BOIL = 400 KB/S
Bootable OMTI Interface Loader

Boil ist einer der schnellsten Harddisk-Treiber, die für den AMIGA verfügbar sind. Bei Verwendung einer SEAGATE ST 251 mit einem OMTI 5520 erzielen Sie eine Datentransferrate, die größer ist als 400 KB/sec. BOIL arbeitet mit allen Festplatten, die einen OMTI-Controller verwenden.

- DTR größer 400 KB/Sec- Unterstützung aller OMTI's
- Kompl. Fehlerbehandlung (ECC Fehler-
- Fast-File-System bootfähig (ohne Blindpartitionen, ab Kickstart Version 1.3, für Kickstart 1.2 in Vorbereitung)
- 2 unterschiedliche Festplatten werden unterstützt (z.B.: 20 + 40 MB).
- Ausführliches deutsches Handbuch

#### - Utilities:

- Formpart: Jede Partition ist bootfähig. Nicht bootende Partitionen werden automatisch gemountet.
- CheckDrive: Festplattentest
- CheckInt: Prüft Interface.
- PartAccess: Zugriffsrechte für jede Partition (Lesen, Schreiben, Formatieren)

## TEAC Diskettenlaufwerke NEC

Vollkompatibel, anschlußfertig, abschaltbar, inkl. Kabel, amigafarbenem Metallgehäuse, 2x80 Spuren, alle Laufwerke mit beiger Frontblende. Wir verwenden nur Markenlaufwerke von TEAC (FD 235F oder FD 55 GFR) und NEC (1037a). Alle 5.25" Stationen werden mit 40/80 Trackumschaltung und orig. Commodore-Treiberplatine geliefert. Auf alle TEAC Laufwerke gewähren wir 1 Jahr Garantie. Durchgeführter Bus: 10.-

3.5": 229.-

5.25": 259.--

#### Festplatten 400 KB/s

anschlußfertig für AMIGA Komplett 500/1000. Das Gehäuse (LxBxH: 32x32x6.5 cm) kann gut als Monitoruntersatz genutzt werden. Weitere Informationen zu dem, im Lieferumfang enthaltenen Boil-Treiber, können Sie nebenstehender Beschreibung entnehmen. Für alle Platten gilt:

AutoPark, Zugriffszeit < 28 ms. 1 Jahr Garantie, durchgeführter Expansionsport, OMTI Controller

Für AMIGA 2000 ermäßigen sich o.g. Preise um DM 150.-

### Disketten

3.5" MF 2DD (135 tpi)

Weiße Ware 10 St: 20.90 dto. jedoch 100 St: 189 .-

Speichererweiterung

512 KB, abschalbar, mit Uhr für AMIGA 500

Frank Strauß Elektronik

Schmiedstraße 11 6750 Kaiserslautern

Tel.: 0631 - 67096/97/98

Fax: 60697

Lieferung erfolgt ab Lager mit UPS oder Post per Nachnahme. Versand auch ins Ausland.

#### LISTINGS

```
GOTO cleanup4
 7 xJ '" - Dieses Programm lädt die Protokoll-
                                                                               85 2R
 8 hp '" - datei prot (fester Name!) und
                                                                                        END IF
 9 G5 '" - stellt den dort festgehaltenen
                                                                               87 F20 POKE(msgPort& + 8), 4 'Type=NT_MSGPORT
      " - Ablauf dar.
                                                                               88 S3 POKE(msgPort& + 9), 0 'Priority 0
11 mB '" - Dieser wird unbegrenzt wiederholt,
                                                                               89 zP portName$ = "PeterPort"+CHR$(0)
12 ag '" - bis eine Taste der Tastatur oder
                                                                               90 S.i
                                                                                      POKEL(msgPort& + 10), SADD(portName$)
13 el '" - die linke Maustaste gedrückt wird.
                                                                               91 Tt POKE(msgPort& + 14), 0 'Flags
14 RN '" - Sollte im 80-Zeichen-Modus der
                                                                               92 9z POKE(msgPort& + 15), sigBit%
15 fs '" - Workbench laufen.
                                                                              93 7R sigTask& = FindTask&(0)
16 8X '" - Benötigt die bmap-Dateien zu
                                                                               94 t5 POKEL(msgPort& + 16), sigTask&
17 K7 '" - dos, exec, graphics und intuition
                                                                               95 DO CALL AddPort(msgPort&) '" Port hinzufügen
18 II '" - (NEUES ConvertFD benutzen).
                                                                               96 DL REM *** CreateStdIO ***
19 JI CLEAR ,17000:CLEAR ,32000&
                                                                              97 wg
                                                                                      ioRequest& = AllocMem&(80,ClearPublic&)
20 Nq CLS:PRINT
                                                                               98 m5 IF ioRequest& = 0 THEN
                                                                               99 2v3
21 nw PRINT " A B L A U F":PRINT
                                                                                        PRINT "ioRequest nicht allokierbar."
22 Ei PRINT "Demo einer Bildschirmsitzung":PRINT
                                                                              100 Db
                                                                                         GOTO cleanup3
23 Mp PRINT "Die Protokolldatei prot und die Grafikdateien müssen
                                                                             101 ZS
                                                                                        END IF
        im RAM: residieren!"
                                                                             102 5q0 InputEvent& = ioRequest&+50
24 yC PRINT "Ein Assign bmap: ... muß auf den Pfad für die .bmap-
Dateien ausgeführt sein."
                                                                             103 BO POKE (ioRequest& + 8),5 'Type=NT_MESSAGE
                                                                             104 dW POKE (ioRequest& + 9),0 'Priority 0
                                                                              105 zA POKEL (ioRequest& + 14), msgPort&
25 10 PRINT
26 AW PRINT "Abbruch mit beliebigem Tastendruck möglich.
                                                                             106 LH POKEW (ioRequest& + 18),48 'sizeof(struct IOStdReq)
                                                                              107 1f REM *** Open Input Device ***
27 nO PRINT
                                                                              108 TA devName$ = "input.device"+CHR$(0)
28 iQ ON ERROR GOTO errorp
29 HQ CHDIR "RAM: "
                                                                              109 VN pError& = OpenDevice&(SADD(devName$),0,ioRequest&,0)
30 qg OPEN "prot" FOR INPUT AS 5
                                                                              110 M8 IF pError& <> 0 THEN
                                                                                        PRINT "Input nicht ansprechbar."
31 gF LINE INPUT #5,a$:PRINT a$
                                                                              111 3E3
32 ad ON ERROR GOTO O
                                                                              112 Li
                                                                                         GOTO cleanup2
33 08 DIM bPlane&(5), cTabWork%(32), cTabSave%(32), dianf&(5), di
                                                                              113 le
                                                                                         END IF
                                                                              114 UmO POKEW (ioRequest& + 28),11 'command IND_WRITEEVENT 115 yb POKE (ioRequest& + 30),0 'Flags IOB_QUICK
34 7v sScreen&=0:sWindow&=0:scralt&=0:winalt&=0
                                                                                      POKEL (ioRequest& + 36),22 ' Length sizeof(struct InputEve
35 fy REM - Functionen aus dos.library
                                                                              116 b6
36 n2 DECLARE FUNCTION xOpen& LIBRARY
                                                                                      nt)
37 N9 DECLARE FUNCTION xRead& LIBRARY
                                                                              117 Km POKEL (ioRequest& + 40), InputEvent& 'io_data
38 d9 DECLARE FUNCTION xWrite& LIBRARY
                                                                              118 01 POKEL (InputEvent& ),0 'ie_NextEvent
                                                                              119 ZB POKE (InputEvent&+ 4),2 'ie_Class=IECLASS_RAWMOUSE
39 Ff REM - xClose returns no value
                                                                              120 WO POKEL (InputEvent&+ 14),0 ' TimeStamp.tv_secs
40 xn REM -Funktionen aus intuition.library
                                                                             121 Sc POKEL (InputEvent&+ 18),0 ' TimeStamp.tv_micro
122 8L POKEW (InputEvent&+ 6),255 'ie_Code=IECODE_NOBUTTON
123 xU RelativeMouse%=-32768& '=$8000
41 50 DECLARE FUNCTION OpenLibrary& LIBRARY
42 cW DECLARE FUNCTION CloseLibrary& LIBRARY
43 sQ DECLARE FUNCTION OpenScreen& LIBRARY
                                                                              124 FP POKEW (InputEvent&+ 8), RelativeMouse% ' ie_Qualifier=IEQUA
44 HX DECLARE FUNCTION OpenWindow& LIBRARY
                                                                              LIFIER_RELATIVEMOUSE
125 ps '" Maus vorbereitet
45 71 REM - CloseWindow returns no value
46 DO REM - CloseScreen returns no value
                                                                              126 Pm cO$=CHR$(0)
47 gu REM - ScreenToFront returns no value
                                                                              127 sh n$="graphics.library"+c0$
48 Dp REM - ScreenToBack returns no value
                                                                              128 wT gfxbase%=OpenLibrary&(SADD(n$),0)
49 KO REM - Functionen aus exec.library
                                                                              129 ie CloseLibrary gfxbase&
50 o4 REM - FreeMem returns no value
                                                                              130 UM '" struct gfxbase enthält u.a.:
51 Ck DECLARE FUNCTION AllocSignal%() LIBRARY
                                                                              131 sb ymax%=PEEKW(gfxbase&+216) '" NormalDisplayRows
52 DL DECLARE FUNCTION AllocMem&()
                                                                              132 VB SCREEN 4,640,40,1,2
53 ew DECLARE FUNCTION FindTask&()
                                        LIBRARY
                                                                              133 30 WINDOW 4,
                                                                                                                             KOMMENTAR ",
54 TU DECLARE FUNCTION DOIO&()
                                                                                      (0,0)-(631,25),0,4
55 Xj DECLARE FUNCTION OpenDevice&
                                        LIBRARY
                                                                              134 LG Win&=WINDOW(7)
56 7M PRINT: PRINT "Suchen nach .bmap-Dateien ... ";
                                                                              135 4P Scr&=PEEKL(Win&+46)
57 HO CHDIR "bmap:"
                                                                              136 6v ScreenToBack Scr&
58 7U LIBRARY "dos.library"
59 xa LIBRARY "exec.library"
                                                                              137 Mn PALETTE 0,.4,.2,0
                                                                              138 LC PALETTE 1, 1,.7,0
139 ny WHILE INKEY$="" AND MOUSE(0)=0
60 sy LIBRARY "graphics.library"
61 AN LIBRARY "intuition.library'
                                                                              140 DG2 LINE INPUT #5,1$:14$=LEFT$(1$,4)
62 AK PRINT "Gefunden.": PRINT
                                                                              141 1k
                                                                                        IF 14$="ende" THEN
63 py CHDIR "RAM:"
                                                                              142 164
                                                                                        CLOSE 5
64 zP REM - Pufferspeicherplatz reservieren
                                                                              143 fV
                                                                                          OPEN "prot" FOR INPUT AS 5
65 Bz NewWindow& = 0
                                                                                          LINE INPUT #5,1$
                                                                              144 ai
66 UO mybufsize& = 360
                                                                              145 G12
                                                                                        ELSEIF 14$="grab" THEN
67 31 mybuf& = AllocMem&(mybufsize&,ClearPublic&)
                                                                              146 Су4
                                                                                          ACBMname$=1$:GOSUB scrladen
68 NA IF mybuf& = 0 THEN
                                                                                        ELSEIF 14$="diff" THEN
                                                                              147 222
69 223 loadError$ = "Pufferspeicherplatz nicht verfügbar."
                                                                                          GOSUB PUTladen
                                                                              148 C94
          GOTO cleanup4
                                                                                        ELSEIF 14$="komm" THEN
                                                                              149 rj2
71 5v
          END IF
72 8r0 '" Speicher für NewWindow und NewScreen
                                                                              150 Fq4
                                                                                          GOSUB Kommentar
                                                                              151 3M2
                                                                                        ELSEIF 14$="paus" THEN
73 YX ClearPublic& = 65537&
                                                                              152 TI4
                                                                                          GOSUB Pause
74 ch NewWindow&=AllocMem&(200.ClearPublic&)
                                                                              153 t92
                                                                                        ELSEIF 14$= "maus" THEN
75 Nb IF NewWindow&=0 THEN
76 oC3 PRINT "NewWindow/NewScreen-Structures nicht allokierbar.
                                                                              154 204
                                                                                          GOSIIB mausi
                                                                              155 RK
                                                                                         END IF
77 11.7
          GOTO cleanup4
                                                                              156 x12
                                                                                        WEND
78 C5
          END IF
                                                                              157 520 GOTO exitus
79 Xr0 NewScreen&=NewWindow&+100
                                                                              158 Ae REM MoveMaus
80 q5 REM *** CreatePort ***
                                                                                           P. Kittel, Ffm 25.1.88
                                                                              159 sF REM
81 4c sigBit% = AllocSignal%(-1)
                                                                              160 t1 REM
82 NM msgPort& = AllocMem&(40,ClearPublic&)
                                                                              161 Of REM
                                                                                           aufbauend auf ScreenPrint von
83 LF IF msgPort& = 0 THEN
                                                                              162 oQ REM Carolyn Scheppner CBM USA 04/86
                                                                              163 HG REM und MovePointer von Fish 87
         PRINT "msgPort nicht allokierbar."
Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 5/89, Seite 102) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (siehe Seite 187)
```

60

```
164 M4 mausi:
                                                                             199 TN
                                                                                         NEXT
165 Rz 1x$=MID$(1$,5)
                                                                             200 A32
                                                                                       END IF
166 Y1 WHILE LEFT$(1x$,1)=" ":1x$=MID$(1x$,2):WEND
                                                                             201 9g0 GOTO mausgerade
167 Ki i=INSTR(1x$,"
                                                                             202 PE mausstep:
168 wp yneu%=VAL( MID$(lx$,i+1))
                                                                                     POKEL (InputEvent&
                                                                                                           ),0
                                                                                                                   'ie_NextEvent
169 9q xneu%=VAL(LEFT$(1x$,i-1))
                                                                             204 JF POKE (InputEvent&+ 4),2
                                                                                                                   'ie_Class=IECLASS_RAWMOUSE
170 om mausgerade:
                                                                                     POKEL (InputEvent&+ 14),0
                                                                                                                   'TimeStamp.tv_secs
171 9q
        six%=0:siy%=0:GOSUB mausstep
                                                                                     POKEL (InputEvent&+ 18),0
                                                                             206 7j
                                                                                                                   'TimeStamp.tv_micro
                                                                                     POKEW (InputEvent&+ 6),255 'ie_Code=IECODE_NOBUTTON
POKEW (InputEvent&+ 8),RelativeMouse% 'ie_Qualifier=IEQUA
172 TP
       i=MOUSE(0)
                                                                             207 CJ
173 DL xalt%=MOUSE(1):yalt%=MOUSE(2)
                                                                             208 bl
174 u6
        PRINT xalt%, yalt%
                                                                                     LIFIER RELATIVEMOUSE
175 DK
        dx%=(xneu%-xalt%):dy%=(yneu%-yalt%)
                                                                             209 n3
                                                                                    POKEW (InputEvent&+ 10), six% 'ie_X
        t=2:GOSUB warten
176 LH
                                                                             210 6u POKEW (InputEvent&+ 12), siy%*2 'ie_Y
177 ZK IF ABS(dx%) < 2 AND ABS(dy%) < 2 THEN RETURN
                                                                             211 ED
                                                                                     ioError& = DoIO&(ioRequest&)
178 d5 IF ABS(dx%) > ABS(dy%) THEN
                                                                             212 SA IF ioError& <> 0 THEN
179 RY2
         steig=dy%/dx%
                                                                             213 um3
                                                                                        PRINT "WriteEvent-Fehler =" ioError&
180 60
          six% = SGN(dx%)
                                                                             214 vH
                                                                                        GOTO cleanup1
181 Vi
          IF ABS(dx%) > 50 THEN six%=six%*2:IF ABS(dx%) > 200 THEN si
                                                                                        END IF
                                                                             215 PI
          x%=six%*2
                                                                             216 qSO RETURN
182 T5
          yy% =yalt%
                                                                             217 Tm Kommentar:
183 110
          FOR xx%=xalt%+six% TO xneu% STEP six%
                                                                             218 DN WINDOW OUTPUT 4
184 Ng4
            y0% =yalt%+(xx%-xalt%)*steig+.5
                                                                             219 5B
                                                                                    CLS
            siy%=y0%-yy%
185 to
                                                                             220 EI PRINT :PRINT MID$(1$.5)
186 H8
            уу% =у0%
                                                                             221 M6 ActivateWindow Win&
187 r8
            GOSUB mausstep
                                                                             222 p8 MoveScreen Scr&, 0, ymax%
188 7C
            NEXT
                                                                             223 YL ScreenToFront Scr&
189 eNL
                             ELSE
                                                                             224 uV FOR i=1 TO 40
190 bi2
          steig=dx%/dy%
                                                                             225 Gf2
                                                                                      MoveScreen Scr&,0,-1
191 OK
          siy% =SGN(dy%)
                                                                             226 jo
                                                                                       NEXT
192 3V
          IF ABS(dy%) > 50 THEN siy%=siy%*2:IF ABS(dy%) > 150 THEN si
                                                                             227 MLO t=5:GOSUB warten
          v%=siv%*2
                                                                             228 yZ FOR i=1 TO 40
193 L5
          xx% =xalt%
                                                                             229 07.2
                                                                                      MoveScreen Scr&,0,1
194 RM
          FOR yy%=yalt%+siy% TO yneu% STEP siy%
                                                                             230 ns
                                                                                      NEXT
195 g04
            x0% =xalt%+(yy%-yalt%)*steig+.5
196 qm
            six%=x0%-xx%
197 L9
            xx\% = x0\%
                                                                             Listing. »Ablauf« spielt mit »Protokoll« aus dem AMIGA-
                                                                             Magazin 9/89 aufgezeichnete Vorführungen ab
198 2J
            GOSUB mausstep
```



Ein Kraftpaket, Speichergigant und Traumcomputer wird Ihr Amiga 2000, wenn Sie ihn mit Steckkarten füttern: Lesen Sie in der HAPPY-COMPUTER 10/89, was die 20 wichtigsten und besten Erweiterungskarten alles können.

Scharfes Schriftbild, mehr Geschwindigkeit: Wer an seinen Drucker hohe Ansprüche stellt, findet den richtigen 24-Nadler im umfassenden Vergleichstest. Aus einer anderen Prozessorwelt kommt der Archimedes von Acorn: Der neue A 3000 ist mit 2500 Mark bei gleicher Technik rund 1000 Mark preiswerter als sein Vorgänger.

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Herausgeber: Carit-Fanz von Quadt, Otmar Weber
Redaktlonsdirektor: Richard Kerler
Chefredakteur: Albert Absmeier — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Chef vom Dienst: Gabriele Gerbert
Lettender Redakteur: Ulrich Brieden (ub)
Redaktlon: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Michael Göckel (mi), Jörg Kähler
(ik), Stephan Quinkertz (sq)
Redaktions-Assistenz: Catharina Winter, Petra Kessner (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen des
Autors cekennzeichnet.

Autors gekennzeichnet.

Autors gekennzeichnet.
Art-director: Friedemann Porscha
Layout: Erich Schulze (Cheflayouter), Willi Gründl
Titelgestaltung: Friedemann Porscha, Erich Schulze
Fotograffe: Sabine Tennstaedt, Roland Müller, Janos
Titelgraffik: Friedemann Porscha, Erich Schulze
Air-Brush: Ewald Standke, Norbert Raab
Computergraffk: Werner Nienstedt
Titelfillustration: Jan Valach/H. Ranner

Auslandsrepräsentation:
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-41 5656, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3900, Telex 752-351
Österreich: Markt & Technik Ges.mbH., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0222/5871393, Telex 047-132532

0222/587 1393, Telex 047-132532

ManuskripteInsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mil der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervierfaltlitigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mil der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die Markt & Technik Verlag AG Gerate und Bauteil en ach der Bauranleitung berstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haltung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180), Wolfgang Meyer (stellvertr.) (887) Anzelgenleitung: Alicia Clees (313) — verantwortlich für Anzeigen Anzelgenverkauf: Sibylle Kassel (494)

Anzelgenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg (147) Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg (147)
Anzeigenformate: ",-Seile ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit
(3 Spalten à 55 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter), Vollformat 297 x 210 Millimeter.
Beilagen und Beihelter siehe Anzeigenpreisliste.
Beilagen und Beihelter siehe Anzeigenpreisliste Nr. 3 vom 1, Januar 1989

", Seile sw DM 5900.— Farbzuschlagr Je Zusatzfarbe aus Europaskala à DM 960,—
Vierfarbzuschlag DM 2640,—
Farbzuschlag DM 2

R.O.C., Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00886/2/7658767, Telex:

Bezugsmöglichkeit: Abonnement-Service: Tel. 089/46 13-369. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich um ein Jahr zu den gültigen Bedingungen. Es kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekündigt werden.

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Verkaufsleiter Abonnement: Benno Gaab (740)

Verkaufsleiter Einzelhandel: Robert Riesinger (364)
Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie
Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft
mbH, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stuttgart 1

Erscheinungswelse: monatlich

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7,—. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79,— pro Jahr für 12 Ausgaben. Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 97,— für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung In Ländergruppe 1 (z. B. USA) auf DM 117,— in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) auf DM 129,—, in Ländergruppe 3 (z. B. Australien) auf DM 147,—. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwentsteuer und die Zustellgebühren.

Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren.

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim

Urheberrecht: Alle im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Für den Fall, daß in -AMIGA-Magazin- unzutreffende Informationen oder Fehler in veröffentlichen Programmen oder Schaltungen enthalten sein sollen, haften der Verlag oder selne Mitarbeiter nur bei grober Fahrlässigkeit. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge sind in Form von Sonderdrucken zu erhalten.
Anfragen an Reinhard Jarczok, Tel. 0.89/46.13-185, Fax 46.13-776

© 1989 Mart & Technik Verlag Aktlengesellschaft,
Redaktion «AMIGA-Magazin».

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Richard Kerlei

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verant-wortlichen:
Markt 8 Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei Mün-chen, Telefon 089/46 13-0, Telex 5/22/052

Telefon-Durchwahl im Verlag: Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wäh-len 089-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Na-men angegeben ist.

Mittellung gemäß dem Bayerischen Pressegesetz: Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München: Aufsichtsrait: Carl-Franz von Quadt (Vorsitzender), Dr. Robert Dissmann (stellv. Vorsitzender), Ursula Berndt

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbe-tragern e.V. (IVW), Bad Godesberg. ISSN 0933-8713



#### LISTINGS

```
231 dSO ScreenToBack Scr&
                                                                              312 zw foundABIT = 0
232 3b MoveScreen Scr&,0,-ymax%
                                                                              313 kU REM - aus include/libraries/dos.h
                                                                              314 OE REM - MODE_NEWFILE = 1006
233 71 RETURN
234 Af Pause:
                                                                              315 to REM - MODE_OLDFILE = 1005
235 Ob t=VAL(MID$(1$,5)):GOSUB warten
                                                                              316 Ej filename$ = f$ + CHR$(0)
236 Am RETURN
                                                                              317 2I fHandle& = xOpen&(SADD(filename$),1005)
237 Nl PUTladen:
                                                                              318 1f IF fHandle& = 0 THEN
                                                                              319 ma3 loadError$ = "Eingabedatei nicht gefunden/lesbar."
238 HZ '" Laden von Teil-Bitplanes
239 Ny filename$ = 1$ + CHR$(0)
                                                                                         GOTO Lcleanup
                                                                              320 3t
240 n3 fHandle& = xOpen&(SADD(filename$),1005)
                                                                              321 700 END IF
241 uj FOR pp=0 TO scrDepth%-1
                                                                              322 V4 inbuf& = mybuf&
242 iB2 rLen&=xRead&(fHandle&,VARPTR(dianf&(pp)),4)
                                                                              323 Cn cbuf& = mybuf& + 120
243 1G
         rLen&=xRead&(fHandle&,VARPTR(diend&(pp)),4)
                                                                              324 hF ctab& = mybuf& + 240
244 F9
         sanf&=bPlane&(pp)+dianf&(pp)
                                                                              325 14 REM - Eingabe sollte lauten FORMnnnnACBM
                                                                              326 hA rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,12)
327 LJ tt$ = ""
245 8j
         slen&=diend&(pp)-dianf&(pp)+1
         IF dianf&(pp) <= plSize& THEN
246 24
          rLen&=xRead&(fHandle&,sanf&,slen&)
247 L84
                                                                              328 ds FOR kk = 8 TO 11
                                                                                       tt% = PEEK(inbuf& + kk)
tt$ = tt$ + CHR$(tt%)
248 WD
                                                                              329 Vj3
                                                                              330 8h
250 5j0 IF fHandle& <> 0 THEN CALL xClose&(fHandle&):fHandle&=0
                                                                              331 QVO NEXT
251 UP t=1:GOSUB warten
                                                                              332 VM IF tt$ <> "ACBM" THEN
                                                                              333 BS3 loadError$ = "Keine ACBM-Grafikdatei."
252 Q2 RETURN
253 N2 scrladen:
                                                                              334 H7
                                                                                         GOTO Lcleanup
254 ed REM - ACBM-Bild laden
                                                                              335 LEO END IF
255 7j loadError$ = '
                                                                              336 Eb REM - ACBM-Datei Chunk-weise lesen
256 92 GOSUB LoadACBM
                                                                              337 Om ChunkLoop:
257 m2 IF loadError$ <> "" THEN GOTO Mcleanup
                                                                              338 XV REM - Chunk-Name/Länge ermitteln
258 Ue REM - Graphicraft-Farbzyklus
                                                                              339 wE1 rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,8)
                                                                              340 y3 icLen& = PEEKL(inbuf& + 4)
341 ZX tt$ = ""
259 bp IF foundCCRT AND certDir% THEN
          REM - Farben retten
260 bw3
                                                                              342 j5
                                                                                      FOR kk = 0 TO 3
261 u2
           FOR kk = 0 TO nColors% -1
                                                                                       tt% = PEEK(inbuf& + kk)
             cTabSave%(kk) = PEEKW(colorTab&+(kk*2))
                                                                              343 jx4
262 IF6
263 nn
              cTabWork%(kk) = cTabSave%(kk)
                                                                              344 Mv
                                                                                         tt$ = tt$ + CHR$(tt%)
264 LQ3
           NEXT
                                                                              345 ej1 NEXT
                                                                              346 OPO IF tt$ = "BMHD" THEN 'BitMap-Header
265 s3
           REM - zyklischer Farbwechsel
266 Vn
           FOR kk = 0 TO 80
                                                                              347 pi3
                                                                                        foundBMHD = 1
                                                                                         rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,icLen&)
iWidth% = PEEKW(inbuf&)
            IF certDir% = 1 THEN
                                                                              348 oa
267 QA6
                                                                              349 zP
                GOSUB Fcycle
268 KI.9
269 Wf6
             FLSE
                                                                              350 64
                                                                                         iHeight% = PEEKW(inbuf& + 2)
                                                                                         iDepth% = PEEK(inbuf& + 8)
270 A79
               GOSUB Bcycle
                                                                              351 20
                                                                                         iCompr% = PEEK(inbuf& + 10)
scrWidth% = PEEKW(inbuf& + 16)
271 JC6
              END IF
                                                                              352 25
272 S7
              CALL LoadRGB4&(sViewPort&, VARPTR(cTabWork%(0)),nColor
                                                                              353 qW
                                                                              354 qE
                                                                                         scrHeight% = PEEKW(inbuf& + 18)
              " - Pausen für Zyklusgeschwindigkeitseinstellung
                                                                              355 iI
                                                                                         iRowBytes% = iWidth% /8
274 01
                                                                                         scrRowBytes% = scrWidth% / 8
              FOR de1 = 0 TO ccrtSecs& * 3000
                                                                              356 aS
                                                                                         nColors% = 2 (iDepth%)
275 mj9
                FOR de2 = 0 TO certMics& / 500
                                                                              357 yJ
276 Xc
                                                                              358 09
                                                                                         " - Genug Platz für Videospeicher ?
                 NEXT
277 Yd6
                                                                              359 N4
                                                                                         AvailRam& = FRE(-1)
             NEXT
                                                                                         NeededRam& = ((scrWidth%/8)*scrHeight%*(iDepth%+1))+5000
           NEXT
                                                                              360 QC
278 Ze3
                                                                              361 Q4
                                                                                         IF AvailRam& < NeededRam& THEN
279 Dz
           REM - Farben restaurieren
                                                                                           loadError$ = "Speicherplatz reicht nicht aus."
                                                                              362 mb6
280 OP
           CALL LoadRGB4&(sViewPort&, VARPTR(cTabSave%(0)),nColors%)
281 TMO END IF
                                                                              363 ka
                                                                                            GOTO Lcleanup
282 tB Mcleanup:
                                                                                         END IF
                                                                              364 oh3
                                                                              365 QBO ELSEIF tt$ = "CMAP" THEN 'Farbpalette
283 85 t=3:GOSUB warten
284 nH Mcleanup2:
                                                                              366 gf3
                                                                                         foundCMAP = 1
285 3d IF loadError$ <> "" THEN PRINT loadError$:GOTO exitus
                                                                              367 qX
                                                                                          rLen& = xRead&(fHandle&,cbuf&,icLen&)
286 ya RETURN
                                                                              368 4n
                                                                                         REM - Farbpalette aufbauen
287 o4 Bcycle: '" Farbzyklus rückwärts (backward)
                                                                              369 Y3
                                                                                         FOR kk = 0 TO nColors% - 1
288 EN cTemp% = cTabWork%(ccrtEnd%)
                                                                                           red% = PEEK(cbuf&+(kk*3))
                                                                               370 sM6
289 G7 FOR jj = certEnd%-1 TO certStart% STEP -1
                                                                                             gre% = PEEK(cbuf&+(kk*3)+1)
                                                                               371 PE
290 EV3
          cTabWork%(jj+1) = cTabWork%(jj)
                                                                               372 2x
                                                                                             blu\% = PEEK(cbuf&+(kk*3)+2)
291 mr0 NEXT
                                                                              373 25
                                                                                             regTemp% = (red%*16)+(gre%)+(blu%/16)
292 8k cTabWork%(ccrtStart%) = cTemp%
                                                                               374 my
                                                                                             POKEW(ctab&+(2*kk)),regTemp%
                                                                              375 8D3
293 5h RETURN
                                                                                          NEXT
294 Xf Fcycle: '" Farbzyklus vorwärts (forward)
                                                                              376 nOO ELSEIF tt$ = "CAMG" THEN 'Amiga ViewPort Modes
295 ng cTemp% = cTabWork%(ccrtStart%)
                                                                              377 KA3
                                                                                          foundCAMG = 1
296 1m FOR jj = ccrtStart%+1 TO ccrtEnd%
                                                                                          rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,icLen&)
                                                                              378 T4
297 Tm3
          cTabWork%(jj-1) = cTabWork%(jj)
                                                                               379 fl
                                                                                          camgModes& = PEEKL(inbuf&) AND 65535&
                                                                                          IF camgModes& AND 16384 THEN camgModes&=camgModes&-1638 4 '" Sprites weg
298 tyo NEXT
                                                                              380 Xs
299 al cTabWork%(ccrtEnd%) = cTemp%
300 Co RETURN
                                                                                         IF camgModes& AND 32768& THEN Modes%=-32768&+(camgModes&
                                                                              381 F5
301 kO LoadACBM:
                                                                                           AND 32767) ELSE Modes%=camgModes&
302 DZ '" - Folgende Variablen müssen
303 io '" - initialisiert sein:
                                                                               382 gmO ELSEIF tt$ = "CCRT" THEN 'Graphicraft-Farbzyklus-Daten
                                                                                          foundCCRT = 1
                                                                               383 t33
304 20 REM - ACBMname$ (ACBM-Dateiname)
                                                                               384 OA
                                                                                          rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,icLen&)
305 Hg REM - Variablen initialisieren
                                                                               385 wG
                                                                                         ccrtDir% = PEEKW(inbuf&)
                                                                               386 Ib
                                                                                         ccrtStart% = PEEK(inbuf& + 2)
306 Sv f$ = ACBMname$
                                                                              388 ip cortEnds = PEEK(inbuf& + 3)
388 ip cortSees& = PEEK(inbuf& + 4)
389 fy cortMics& = PEEKL(inbuf& + 8)
390 fv0 ELSEIF tt$ = "ABIT" THEN 'Contiguous BitMap
307 yU fHandle& = 0
308 80 foundBMHD = 0
309 hf foundCMAP = 0
310 BO foundCAMG = 0
311 fo foundCCRT = 0
                                                                                         foundABIT = 1
                                                                               391 KI3
```

62

```
scralt&=sScreen&:winalt&=sWindow&
                                                                            474 2U REM Farbpalette
           POKEW NewScreen& ,0 '" LeftEdge
393 Ho
                                                                            475 4f IF foundCMAP THEN
                                    " TopEdge
394 1D
           POKEW NewScreen&+ 2.0
                                                                                      CALL LoadRGB4&(sViewPort&,ctab&,nColors%)
395 70
           POKEW NewScreen&+ 4,scrWidth%
                                                                            477 dWO END IF
396 5E
           POKEW NewScreen&+ 6,scrHeight%
                                                                            478 1I Lcleanup:
           POKEW NewScreen&+ 8, iDepth%
397 9r
                                                                            479 mQ IF fHandle& <> 0 THEN CALL xClose&(fHandle&):fHandle&=0
           POKE NewScreen&+10,0 '" DetailPen
POKE NewScreen&+11,0 '" BlockPen
398 MO
                                                                            480 m9 ActivateWindow sWindow&
399 Kx
                                                                            481 CF ScreenToFront sScreen&
400 Eh
           POKEW NewScreen&+12, Modes% '" ViewModes
                                                                            482 GP FOR i=1 TO ymax%
           POKEW NewScreen&+14,143 '" CUSTOMSCREEN | SCREENBEHIND POKEL NewScreen&+16,0 '" Font
401 9e
                                                                            483 0V2 MoveScreen sScreen&,0,-1
402 Xk
           POKEL NewScreen&+16,0
                                                                            484 ty
                                                                                     NEXT
                                   " Title
           POKEL NewScreen&+20,0
                                                                            485 kiO IF scralt& THEN
                                 Gadgets
CustomBitMap
404 VM
           POKEL NewScreen&+24,0
                                                                            486 co2 CALL CloseWindow(winalt&):winalt&=0
405 Da
           POKEL NewScreen&+28.0
                                                                            487 gm
                                                                                      CALL CloseScreen(scralt&):scralt&=0
406 eB
           sScreen&=OpenScreen&(NewScreen&)
                                                                            488 oh
                                                                                      END IF
407 18
           IF sScreen%=0 THEN
                                                                            489 Fro RETURN
            WINDOW 1
408 dd5
                                                                            490 Vc GetScrAddrs:
            PRINT :PRINT "Screen kann nicht geöffnet werden!"
409 Fe
                                                                            491 4C REM - Adressen von Screen-Structures ermitteln
410 A4
            GOTO exitus
                                                                            492 PW3
                                                                                     'sWindow& = WINDOW(7)
'sScreen& = PEEKL(sWindow& + 46)
411 ZS
            END IF
                                                                            493 tC
                                                                                      sViewPort& = sScreen& + 44
412 yy3
           MoveScreen sScreen&,0,ymax%
                                                                            494 Bp
           POKEW NewWindow& ,0 '" LeftEdge
POKEW NewWindow&+ 2,0 '" TopEdge
413 bT
                                                                            495 iK
                                                                                      sRastPort& = sScreen& + 84
414 5s
                                                                            496 7D
                                                                                      sColorMap& = PEEKL(sViewPort& + 4)
415 R3
           POKEW NewWindow&+ 4,scrWidth%
                                                                                      colorTab& = PEEKL(sColorMap& + 4)
sBitMap& = PEEKL(sRastPort& + 4)
                                                                            497 CI
           PCKEW NewWindow&+ 6,scrHeight%
416 Pt
                                                                            498 WF
           POKE NewWindow&+ 8,0 '" DetailPen
POKE NewWindow&+ 9,0 '" BlockPen
417 DR
                                                                            499 xu
                                                                                       REM - Screen-Parameter ermitteln
                                                                            500 Y6
                                                                                       scrWidth% = PEEKW(sScreen& + 12)
                                  " IDCMPFlags
419 XV
           POKEL NewWindow&+10,0
                                                                            501 Ss
                                                                                      scrHeight% = PEEKW(sScreen& + 14)
420 gJ
           POKEL NewWindow&+14,0
                                                                            502 k8
                                                                                       scrDepth% = PEEK(sBitMap& + 5)
                                   " Gadgets
421 2H
           POKEL NewWindow&+18.0
                                                                            503 WO
                                                                                       nColors% = 2scrDepth%
                                  " Checkmark
422 BS
           POKEL NewWindow&+22.0
                                                                            504 GJ
                                                                                       REM - Adressen der BitPlanes ermitteln
                                  " Title
           POKEL NewWindow&+26.0
423 k0
                                                                            505 u6
                                                                                      FOR kk = 0 TO scrDepth% - 1
424 Y5
           POKEL NewWindow&+30,sScreen&
                                                                            506 WB6
                                                                                         bPlane&(kk) = PEEKL(sBitMap&+8+(kk*4))
                                  " BitMap
425 vb
           POKEL NewWindow&+34,0
                                                                            507 GL3
426 7m
           POKEW NewWindow&+38,scrWidth% '" Min
                                                                            508 YAO RETURN
           POKEW NewWindow&+40,scrHeight% '" Min
427 Lj
                                                                            509 g2 warten:
428 xZ
           POKEW NewWindow&+42, scrWidth% '" Max
                                                                            510 lW '" t Sekunden warten, es muß t<60 gelten
429 vP
           POKEW NewWindow&+44, scrHeight% '" Max
                                                                            511.Yx te=VAL(RIGHT$(TIME$,2))+t
           POKEW NewWindow&+46,15 '" CUSTOMSCREEN
430 5n
                                                                            512 eu WHILE te>59:te=te-59:WEND
431 4J
           sWindow&=OpenWindow&(NewWindow&)
                                                                            513 KU WHILE VAL(RIGHT$(TIME$,2)) <> te:WEND
432 As
           IF sWindow&=0 THEN
                                                                            514 eG RETURN
433 225
            WINDOW 1
                                                                            515 wO errorp:
            PRINT :PRINT "Window kann nicht geöffnet werden."
434 UR
                                                                           516 iy PRINT "Datei prot nicht gefunden!"
435 ZT
            GOTO exitus
                                                                           517 To exitus:
436 yr
            END IF
                                                                           518 Lo CLOSE
437 CK3
          REM - Adressen von Screen-Structures ermitteln
                                                                           519 iz IF winalt& THEN CALL CloseWindow(winalt&)
438 UT
           GOSUB GetScrAddrs
                                                                           520 BM IF scralt& THEN CALL CloseScreen(scralt&)
439 OX
           CALL LoadRGB4&(sViewPort&,ctab&,nColors%)
                                                                           521 of IF sWindow& THEN CALL CloseWindow(sWindow&)
440 jv
           " - Hier werden nur volle BitMaps verarbeitet, keine
                                                                           522 6K IF sScreen& THEN CALL CloseScreen(sScreen&)
           " - Ausschnitte wie z.B. Pinsel (Brushes).
441 Tl
                                                                           523 nV WINDOW CLOSE 4
          " - Senr schnell, liest ganze BitPlanes.
442 D3
                                                                           524 Tb SCREEN CLOSE 4
443 UD
           plSize& = (scrWidth%/8) * scrHeight%
                                                                           525 M9 cleanup1:
           FOR pp = 0 TO iDepth% -1
444 lu
                                                                           526 rZ3
                                                                                      REM *** Close Input Device ***
445 Zr6
             rLen& = xRead&(fHandle&,bPlane&(pp),plSize&)
                                                                           527 OB
                                                                                      IF ioRequest& THEN CALL CloseDevice(ioRequest&)
446 HM3
                                                                            528 THO cleanup2:
447 OXO ELSE
                                                                            529 94 IF ioRequest& THEN
448 mr3
          REM - unbekannten Chunk-Typ lesen
                                                                            530 UW3
                                                                                     REM *** DeleteStdIO ***
449 Oy
          FOR kk = 1 TO icLen&
                                                                                      POKE(ioRequest& + 8), &HFF
                                                                            531 15
450 026
            rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,1)
                                                                           532 Cy
                                                                                      POKEL(ioRequest& + 20), -1
          NEXT
451 MR3
                                                                           533 LB
                                                                                      POKEL(ioRequest& + 24), -1
          " - Wenn Länge ungerade, noch 1 Byte lesen
452 1m
                                                                           534 Nh
                                                                                      CALL FreeMem(ioRequest&,80)
453 J2
           IF (icLen& OR 1) = icLen& THEN
                                                                           535 ZS
                                                                                      END IF
454 Sd6
             rLen& = xRead&(fHandle&,inbuf&,1)
                                                                           536 fUO cleanup3:
455 HA3
                                                                           537 MY IF msgPort& THEN
456 IBO END IF
                                                                           538 cT3 REM *** DeletePort ***
457 XU REM - Fertig, wenn alle Chunks gelesen
                                                                           539 nB
                                                                                      CALL RemPort(msgPort&)
458 1J IF foundBMHD AND foundCMAP AND foundABIT THEN
                                                                           540 Be
                                                                                      POKE(msgPort& + 8), &HFF
459 5v3
         GOTO GoodLoad
                                                                            541 ya
                                                                                      POKEL(msgPort& + 20), -1
460 MFO END IF
                                                                            542 tM
                                                                                      CALL FreeSignal(sigBit%)
461 SH REM - Lesen ok, nächsten Chunk lesen
                                                                            543 pM
                                                                                      CALL FreeMem(msgPort&,40)
462 Ri IF rLen& > 0 THEN GOTO ChunkLoop
                                                                            544 1b
                                                                                      END IF
463 BD IF rLen& < 0 THEN ' Lesefehler
                                                                            545 si0 cleanup4:
464 393 loadError$ = "Lesefehler."
                                                                           546 ZQ3
                                                                                     IF NewWindow& THEN CALL FreeMem(NewWindow&, 200)
          GOTO Lcleanup
465 OF
                                                                                      IF mybuf& <> 0 THEN CALL FreeMem&(mybuf&,mybufsize&):m
                                                                           547 J4
466 SLO END IF
                                                                                      ybuf&=0
467 S6 REM - rLen& = 0 heißt EOF (Dateiende)
                                                                           548 zg0 cleanup5:
468 JD IF (foundBMHD=0) OR (foundABIT=0) OR (foundCMAP=0) THEN
                                                                           549 Vj LIBRARY CLOSE
469 2f3
          loadError$ = "Wichtige IFF-Chunks nicht gefunden."
                                                                           550 nX SYSTEM
                                                                                                           Listing. »Ablauf« spielt mit
470 82
                                                                           551 dY END
          GOTO exitus
471 XQO END IF
                                                                                                           »Protokoll« aus dem AMIGA-
                                                                            (C) 1989 M&T
                                                                                                           Magazin 9/89 aufgezeichnete
472 iz GoodLoad:
473 ZL loadError$ =""
                                                                                                           Vorführungen ab (Schluß)
```

AMIGA-MAGAZIN 10/1989 63

# Bunte Flächen

von Tobias Ruland

Das Betriebssystem des Amiga stellt mächtige Grafikbefehle zur Verfügung. Stolperfallen gibt es allerdings auch darin. Lesen Sie, wie Sie mit den Befehlen zum Flächenfüllen richtig umgehen.

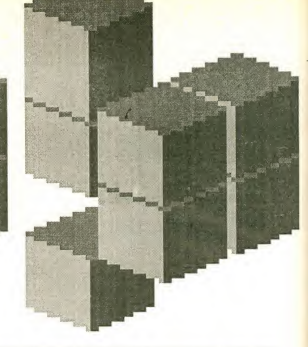
er Basic programmiert, kennt die AREA- und AREAFILL-Anweisungen. Mit ihnen kann man schnell und einfach farbige Flächen auf den Bildschirm zaubern. Diese Funktionen greifen auf die AreaMove()-, AreaDraw()- und Area End()-Funktionen aus der graphics.library zu. Wenn wir diese Funktionen von Assembler aus nutzen wollen, treten allerdings einige Probleme auf. Wenn man weiß, wo es Stolperfallen gibt, ist es leicht, sie zu umgehen.

Zuerst zeichnen wir einen Rahmen, dann malen wir alles aus, was sich zwischen den Linien befindet. So funktionieren die Area-Befehle des Betriebssystems. Mit AreaMove() bewegen wir den »Stift« an eine vorgesehene Stelle, mit AreaDraw() ziehen wir eine

Linie. Erst AreaEnd() malt den Zwischenraum aus.

Zum Flächenfüllen stehen uns in Assembler noch weitere Wege offen. Den Blitter direkt anzusteuern, wäre einer davon. Doch das ist schwierig. Man muß sich nicht nur sehr gut mit der Grafikmaschine Blitter auskennen, man muß auch alle Nebeneffekte im Multitasking berücksichtigen, denn der Blitter ist im Amiga vielbeschäftigt. Da wir in diesem Artikel den einfachsten und nicht den schnellsten Weg suchen, greifen auch wir auf die graphics.library zu. Doch im Gegensatz zu Basic müssen ein paar Feinheiten mehr berücksichtigt werden. Wir beschreiben deshalb ausführlich, wie man die Funktionen zum Flächenfüllen einsetzt.

AreaMove(), AreaDraw() und AreaFill() benötigen einen Rast-Port, in den die Funktionen zeichnen können. Im Insider-Kurs in dieser Ausgabe (Seite 128) finden Sie eine nähere Beschreibung. Ein einfacher Weg, an einen RastPort zu gelangen, ist es, ein Intuition-Window zu öffnen. Die gesamte Initialisierung wird dann von Intuition übernommen. Die Adresse des RastPorts eines Windows steht als Langwort ab dem fünfzigsten Byte der Window-



Struktur, deren Adresse die OpenWindow()-Funktion an unser Programm zurückgibt.

Die Area-Funktionen der graphics.library setzen den Fill-Modus des Blitters ein. Wenn eine Fläche vom Blitter gefüllt werden soll, muß sie erst mit speziellen Linien umrahmt werden, die für jede horizontale Zeile einen Punkt setzen. Bei normalen Linien, wie sie mit der Draw()-Funktion des Betriebssystems gezogen werden, ist das nicht immer der Fall. Der ganze Vorgang darf nicht in den Bitplanes des eigentlichen RastPorts geschehen, der Benutzer soll ja von den internen Abläufen während der Füll-Operation nichts mitbekommen. Deshalb müssen Wir den Area-Funktionen einen Arbeitsbereich zur Verfügung stellen.

Wir fordern den Speicher dazu mit der AllocRaster()-Funktion an. Ihr wird im Datenregister D0 die Breite und in D1 die Höhe des größtmöglichen Polygons übergeben. Will man sich nicht von Anfang an festlegen, wählt man am besten die Breite und Höhe des gesamten Windows. Als Ergebnis der AllocRaster()-Funktion erhält man einen Zeiger auf den Speicher für die Bitplanes. Dieser Zeiger, nennen wir ihn »MyPlane«, wird im nächsten Schritt wieder benö-

tigt, deshalb sichern wir ihn uns.

Zur Benutzung der Area-Anweisungen müssen zwei Strukturen initialisiert werden: die Arealnfo-Struktur und die TmpRas-Struktur. Für die TmpRas-Struktur reservieren wir ab dem Label TmpRas in Listing 1 (Zeile 190) im Speicher zwei Langworte. Der Zeiger auf diese zwei Langworte, MyPlane und die Größe des Rasters werden der Funktion InitTmpRas() übergeben, wobei die Größe des Rasters in Byte angegeben werden muß. Bei einer Rastergröße von 320 x 200 Punkten ergibt das beispielsweise die Zahl 8000 (320 x 200/8). Nach Aufruf der InitTmpRas()-Routine wird die Adresse unserer TmpRas-Struktur in den RastPort unseres Fensters eingetra-

#### Befehlsbeschreibung

(alle Befehle finden sich in der graphics.library):

AllocRaster() Eingaben:

D0 Breite des Rasters in Punkten D1 Höhe des Rasters in Punkten

Ergebnis:

D0 Zeiger auf den belegten Speicher, im Text mit

MyPlane bezeichnet

Die Routine belegt einen Speicherbereich im ChipMem, den der Blitter zum Zeichnen verwendet und von dem aus das fertige Polygon in die BitMap kopiert wird.

InitTmpRas()

Eingaben:

D0 Belegte Rastergröße in Byte, also Höhe mal

Breite/8

A0 Adresse der TmpRas-Struktur A1 MyPlane (siehe AllocRaster)

Die Routine initialisiert die TmpRas-Struktur.

InitArea()

Eingaben: D0 Maximale Anzahl der Begrenzungsvektoren

A0 Adresse der Arealnfo-Struktur A1 D0 mal fünf-großer Speicherbereich

Die Routine initialisiert die AreaInfo-Struktur.

AreaMove()

Eingaben:

D0 X-Koordinate des Anfangspunktes

D1 Y-Koordinate des Anfangspunktes

A1 RastPort des Windows

AreaMove() legt den ersten Punkt der Fläche fest.

AreaDraw()

Eingaben:

D0 X-Koordinate des Polygonpunktes D1 Y-Koordinate des Polygonpunktes

A1 RastPort des Windows

AreaDraw() fügt der Zeichenvorschrift einen Punkt hinzu.

AreaEnd()

A1 RastPort des Windows Eingaben:

AreaEnd() veranlaßt das Betriebssystem, die Fläche zu zeichnen.

FreeRaster()

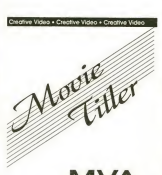
Eingaben:

D0 Breite des Rasters in Punkten

D1 Höhe des Rasters in Punkten

A0 MyPlane (siehe AllocRaster())

Die Routine gibt den mit AllocRaster() belegten Speicher wieder frei.



Der MVA Movie Titler macht Ihren Amiga 500/2000 zum Video-Schriftgenerator.

- Zweizeilige Laufschrift
- Scroll-Mode
- Page-Mode
- PAL Overscan
- 12 Zeichensätze
- HIRES Non Interlace
- Farbcycle Effekte

Sofort lieferbar

DM 128,-

Creative Video Postfach 1501, 8520 Erlangen Tel. 09195/2728, Fax 09195/8718

#### Heitmann's **Public Domain-Studio**

24-Stunden-Versandservice, für Selbstabholer Sofortservice

Alle PD-Software wie: Fish, Taifun, Kickstart, Panorama und ... und ... und ... Einzeldiskette 5.–, ab 10 Stück 4,50, ab 20 Stück 4,–, ab 30 Stück 3,80. 3 Katalogdisketten mit deutscher Kurzbeschreibung 10,– incl. Vers. Vorkasse/Briefm.

### SPEZIAL'S (DEUTSCH) Buchführung u. Haushaltsbuch 20, Grafik mCAD, C-Light 20, 60 Hilfs- und Anwenderprogramme 12, Vokabeltrainer Englisch, Lat, Franz. 20,

- Kopierprogramme Antivirusdiskette
- gutes Malprogramm Musik-Konstruktion-Set Textverarbeitung MS-Text Video- und Plattendatei
- 11) Druckerprogramme, Etiketten usw. 12) Risiko Strategiespiel
- ALLE SPEZIAL'S PREISE EINSCHL. VERSAND

A. HEITMANN AMIGA SOFT- UND HARDWARE Kristiansandstraße 144, 4400 Münster Teleton 0251/217240 Zufahrt über Feldstiegenkamp

### Einsteigerpaket: 10 PD-Disketten aus allen Bereichen + 3 Katalogdisketten 50,-

#### **PAKETANGEBOTE**

SPIELEPAKET HILFSPROGRAMME 10 Disketten 10 Disketten ANWENDERPROGRAMME 10 Disketten
MUSIKPROGRAMME 10 Disketten
GRAFIKPAKET 10 Disketten

SUPER: "Wußten Sie schon", Einführung in den Amiga, Infos aus der PC-Welt, nur bei uns 10

PD-Software für MS-DOS und Kompatible auf 3,5"-Disk. Jede Diskette nur 6,50

LISTE ANFORDERN!

Versand per Nachnahme ......7,-Versand per Vorkasse ......4,-

### COMBITEC CLOCK

Normalzeituhr, hochgenau durch Empfang des Atomsignals. 32 Weckzeiten für akustisches Alarmsignal oder An- bzw. Ausschalten von bis zu 4 Stck. 220 Volt-Geräten (Lampe, Radio etc. in Verbindung mit Steckdosenmodulen). Anbindung an Computer (Atari ST, Amiga 500/1000/2000, IBM) mit Übernahme der Funkuhrzeit als interne Uhrzeit. Dateneingabe über Rechner und Speicherung auf Diskette DM 359.-Zubehör: Steckdosenmodul zum Anschluß an den Relais-

ausgang der Uhr.

220-Volt-Steckdose kann weckzeitgesteuert ein- oder ausgeschaltet werden (maximal 1600 Watt) p. Stck. DM 70,-

Anbindungspaket (Kabel + Software) Atari ST Version (serielle Schnittstelle) DM 98,-

Amiga 500/2000 Version (serielle Schnittstelle)

DM 98,-Amiga 1000 Version (serielle Schnittstelle) DM 98,-

IBM kompatible Version (serielle Schnittstelle) DM 98.-

Das Gerät kann selbständig

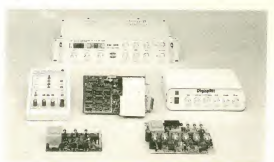
(ohne Computeranschluß) betrieben werden.





Combitec · Liegnitzer Straße 6 - 6 a · 5810 Witten · 20 23 02/8 80 72

## Computer & Video ★ professionell ★



#### Suchen Sie Lösungen für professionelle Videoanwendungen auf dem Amiga? Dann sind Sie bei uns richtig!

Wir statten Sie mit der richtigen Hard- und Software aus. Sei es für das Digitalisieren von Bildern oder das Einblenden von Amiga-Bildern ins Video. Auch die hierfür verwendete Software läßt kaum Wünsche offen.

Lassen Sie sich von Fachleuten beraten! Info-Material und Preise auf Anfrage.

#### **RGB-Multiprozessor**

- Professionelles Multifunktionsgerät für Videodigitizing und Farbkorrektur
- Videodigitizer kann eingebaut werden
- Drucker-Umschaltbox
- RGB-Splitter, RGB-PAL- u. PAL-RGB-Wandler, S-VHS-Konverter, Farbprozessor, Überspielverstärker (Kopierschutzencoder)

#### Digi-Splitt

- Vollautomatischer RGB-Trenner für Digi-View
- Integrierter Colorprozessor Durchgeführtes Videosignal RGB-PAL-Wandler

- Geschwindigkeitssteigerung von 100-150 %!

#### Genlock-Interface

- Die neue Generation in reiner DIGITALTECHNIK
- RGB-Regelung des Computersignals
- Superimposing, Halfbright und Mixbetrieb
- Automatik- und manuelles Fading
- Additiver Keyframe-Stanzer
- Invertierung, Horizontal-phasenkorrektur
- Integrierter Blackburst-Generator für Stand-Alone-Betrieb
- vollbeschalteter RGB-Port

PBC - Peter Biet Dieter-Hausener-Str. 28 D-6409 Friesenhausen Tel. 06657/8606 Fax: 06657/8605

Musik- und Grafiksoftware Shop Wasserburger Landstr. 244 D-8000 München 82 Tel. 089/4306207 Fax: 089/4304178

Hagenau Computer GmbH Alter Uentroper Weg 181 4700 Hamm Tel. 02381/880077 Fax 02381/880079

#### PROGRAMMIEREN

gen, und zwar ab dem zwölften Byte des RastPorts. Die zweite notwendige Struktur, die Arealnfo-Struktur, wird auf ähnliche Art und Weise initialisiert. Man reserviert wieder Speicher - diesmal sechs Langworte - und übergibt dessen Adresse in A0 an Init Area(). Die Funktion benötigt allerdings noch zwei weitere Angaben: in D0 erwartet sie die maximale Vektoren-Anzahl für die Polygone, d.h. die maximale Anzahl der Linien, die ein Polygon begrenzen, und in A1 den Zeiger auf den sogenannten Vektorenpuffer. Dieser muß (in Byte gerechnet) mindestens fünfmal so groß sein wie die maximale Anzahl der Vektoren aus D0. Nach dem Aufruf von InitArea() muß nun nur noch die Adresse der eigenen, nun korrekt initialisierten AreaInfo-Struktur in den RastPort geschrieben werden - diesmal ab dem sechzehnten Byte. Nun können wir Polygone jeder Art in unser Window zeichnen.

Beim Zeichnen der Polygone geht man folgendermaßen vor: Man bestimmt einen Anfangspunkt. Dieser wird (Koordinaten in D0/D1), zusammen mit einem Zeiger auf den RastPort (in A1), an die AreaMove()-Anweisung übergeben.

■ Alle folgenden Ecken werden nun der Reihe nach durch die AreaDraw()-Funktion markiert.

■ Zum Schluß wird das Vieleck mit AreaEnd() abgeschlossen. Vor dem Aufruf von AreaEnd() muß man übrigens nicht zum Anfangspunkt »moven«, das erledigt das Betriebssystem.

Das Ergebnis dieser einfachen Befehlsfolgen ist ein wunderschönes, farbiges Vieleck. Die Farbe, in der das Polygon gefüllt wird, kann durch SetAPen() beeinflußt werden, also genau wie bei Text oder normalen Linien.

Werden die Area-Funktionen nicht mehr benötigt, sollte der belegte Speicher wieder an das Betriebssystem zurückgegeben werden. Dazu zählt auch der für TmpRas belegte Speicher. Er wird mittels FreeRaster() freigegeben, wobei der Funktion in A0 die Adresse MyPlane und in D0/D1 die Größe in Punkten übergeben wird genauso wie wir beim Aufruf von AllocRaster() vorgegangen sind.

Life simuliert Leben und Wachstum. In einer 10 x 10 x 10 Felder großen Welt »leben« Zellen. Eine Zelle kann sterben, oder zum Leben erweckt werden. Wann das passiert, bestimmen die Rahmenbedingungen, das bedeutet, wie viele andere, lebende Zellen sich in der Nähe der untersuchten Zelle befinden. Dieses Modell ist eine vereinfachte Darstellung der Entwicklung von Bakterien. In unserem Beispiel dient das Programm dazu, die Funktionsweise der Area-Anweisungen zu erläutern.

#### Bakterien

Listing 2 zeigt ein Basic-Programm, mit dessen Hilfe ein dreidimensionales Spielfeld erzeugt wird. Außer einem Anfangsspielfeld erwartet Life auch die Angabe der Lebensbedingungen, die stets aus vier zweistelligen Zahlen im Format »aabbccdd« bestehen.

Die ersten beiden Ziffern (»aa«) geben die Anzahl Nachbarn an, die eine Zelle mindestens haben muß, um weiterzuleben, andernfalls stirbt sie an Vereinsamung.

■ Die folgenden beiden Ziffern (»bb«) sind die Anzahl der Nach-

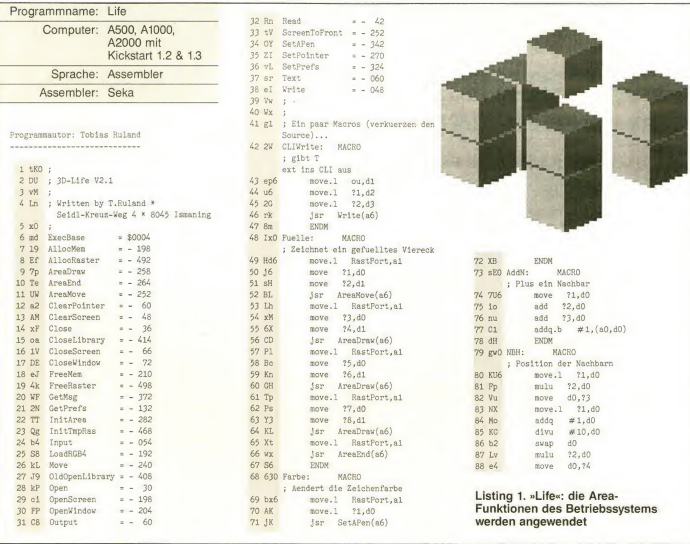
barn, die eine lebendige Zelle höchstens haben darf, um weiterzuleben. Sind es mehr, so stirbt die Zelle an Übervölkerung.

■ Die fünfte und sechste Ziffer (»cc«) geben an, wie viele Nachbarn eine tote Zelle mindestens haben muß, um zum Leben erweckt zu werden.

■ Und die letzten beiden Ziffern (»dd«) teilen mit, wie viele Nachbarn eine tote Zelle höchstens haben darf, um zum Leben erweckt

Als Assembler wurde der Seka verwendet.

Dem Listing können Sie entnehmen, wie die Funktionen zum Flächenfüllen anzuwenden sind. Verwenden Sie die Routinen doch einmal in einem eigenen Programm; wenn sie auch nicht schnell sind, so stellen die Area-Funktionen einen einfachen Weg zum Füllen von Flächen dar.



Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 5/89, Seite 102) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (siehe Seite 187).

#### INTERNATIONAL

Archipelaos dt.
Asteroth Angel of Dead
Airbone Ranger dt.
Castle Warrior dt.
Bundesliga Manager dt.
Bloodwych dt.
Dragon Ninja dt.
Dungeon Master dt.
Elite dt

Elite dt.
F.O.F.T. dt.
F-16 Falcon Missionsdiskette
F-16 Falcon dt.
F-16 Combart Pilot dt.

Indianer Jones last Crusade

Fugger dt. Gunship dt. Hanse dt. Hard'n heavy dt AMIGA

Inh. Elke Heidmüller



#### SOFTWARE KÖLN

AMIGA

69,90 54,90 64,90 64,90 69,90 54,90 79,90 64,90 69,90 54,90 69,90 64,90 64,90 64,90 54,90

	AMIGA	
Kick off dt. Kult dt.	39,90 54,90	New Zealand Story dt. Oel Imperium dt.
Kingdom of England	64,90	Populous dt.
Lizenz zum Töten dt.	54,90	Populous the promised Land
Lord of the Rising sun dt.	79,90	RVF Honda dt.
Grand Prix Circuit	64,90	Rick Dangerous dt.
Rodeo Games dt.	64,90	Spherical dt. Soccer Manager plus dt.
* Versand per NN UPS o. Post D	M 8.00	Skate of the Art dt. Sim City dt.
<ul> <li>Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.</li> </ul>		The Champ dt.
* Unsereaktuelle Preisliste erhalten Sie gegen 80 Pf. in Briefmarken (Computertyp and		Testdrive II Vindex dt. Vermeer dt.

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen!

#### Computer Softwarevertrieb

Postfach 83 01 10, Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 10.00-19.00 Uhr 20 02 21/60 44 93 oder 60 44 96, Fax 0221/60 90 03

#### MIKY WENNGATZ

### **AUTOBOOTFÄHIG**

PROFEX HD 3300 · 33 MB Festplatte

Einfach anstecken - und los geht's!

Einführungspreis 1.245,-

Wir bieten auch Laufwerke, Drucker usw. zu Superpreisen

Wir zeigen auf der AMIGA '89 eine revolutionäre Idee. Besuchen Sie uns am Stand 211.

Fordern Sie unseren kostenlosen Katalog an.

8000 München 70 · Postf. 702041 · Tel. 0 89 / 7 00 22 46

Druckfehler und Preisänderungen sind vorbehalten. Lieferung solange Vorrat reicht.

# MPEDO PENEZATO - BORSCH Computerzubehor

CITIZEN 120 D 34,90 EPSON LX 80/90 31,90 EPSON FURR 80 33,50 EPSON DX 50/03/90 37,50 EPSON DX 50/03/90 37,50 MC CP3/PT/MPS 2010 40,90 NEC P5 4PF + 39,80 MC P5 4PF + 4PF

 Normale Farbbänder auch SUPER-preiswert! z.B.:

 STAR LC 10
 9,50
 STAR LC 10 COLOR
 17,90

 NEC P2/P6
 11,90
 NEC P2/P6 COLOR
 29,90

 EPSON FX/RX 80
 10,20
 NEC P6+/P7+ COLOR
 29,90

 NEC P6x/P7x
 14,40
 OKI ML 292 COLOR
 31,50

Alle Farbbänder (auch zum Aufbügeln) in Schwarz, Rot, Gelb oder Blau erhältlich

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT



POSTFACH 1352 5860 ISERLOHN 4630 BOCHUM TEL.: 02371/29785 TEL.: 0234/12664 Fax: 02371/24099

VERSANDPAUSCHALE DM 6,-NACHNAHME O. VORKASSE (AUSLAND)

#### Wollen Sie professionell in Farbe digitalisieren?



Wenn ja, dann führt kein Weg an unserem RGB-Splitter vorbei. Unser RGB-Splitter wurde speziell für den DIGI VIEW und DIGI VIEW GOLD entwickelt. Die Steuerung erfolgt vollautomatisch über den Joystick-Port. Wir halten nichts von Billiglösungen und garantieren professionelle Resultate.

Elektronischer RGB-Splitter RGB-3

DM 398.-

Creative Video
Postfach 1501, 8520 Erlangen, Telefon 0 91 95 / 27 28,
Fax 0 91 95 / 87 18

#### Ladenverkauf: Husenweg CompTec - Versand Obermörmterer Str. 1 D-4192 Kalkar 4

(Niedermörmter nähe Reeser Rheinbrücke)

Tel: 0 28 24/38 67 Fax: 0 28 24/44 35

Die feine Art seinen Amiga 500\* in einen nach allen Seiten offenen Rechner zu erweitern

## Gehäusebausatz

(Metallgehäuse, Kabelsatz, Tastaturgehäuse)

ab 398,-

# Comptec Aktuell



 Beliebig erweiterbar, offene Systemstruktur

abgesetzte Tastatur

Metallgehäuse

über internes Netzteil (130 W) mit 4 x A 2000 komp. Slotts Einbau von ...

> Speichererwerterungen 2 - 8 MB

 PC Bord AT oder XT

- Einbau von Festplatten 2 x 3,5" oder 1 x 5,25"

Betrieb über Amiga-Slolt (A.L.F\* oder C'T) oder über PC Bord möglich

#### Besuchen Sie uns auf der Amiga 89, Stand 501

(Markt+Technik gegenüber)

Lieferung gegen Nachnahme über UPS oder Post. Nachnahmegebühr zwischen 7 DM und 18 DM. (\*) -Eingetragene Warenzeichen des Herstellers. Infos nur gegen adressierten A 5 Frei-Umschlages möglich. Händler: Nachweis erforderlich!

## arrow 1500 macht Ihren A-500 A-2000-Kompatibel

Gehäusebausatz wie oben, jedoch ohne Netzteil und A-2000-Adapterplatine 398,- D einzel Teile zum Bausatz Netzteil "Lüfter "A-2000 Adapterplatine 428,- D	M
rastaturgenause	
Tastaturgehäuse mit Kabelsatz 117, - D 3,5" Zweitlaufwerk mit Interface (intern für Bausatz) 238, - D	
3.5" Lautwerk Intern (A-2000 DF 1)	
3.5 Externes Zweitlautwerk, abschaltbar, durchgeführter Rus 257 - D	
5.25 Leergenause für PC-Laufwerk mit Anschlußkabel	
5.25" Externes Zweitlaufwerk	M
20 MB ST 125	B.A
30 MR ST 138	
40 MB ST 151/NFC 1278 - D	
Autoboot-Nachrustsatz für alle "CT-A.L.F."-2000er-Festplatten 123 - Di	
2090 org. Comogore 20 MB und SCSI Controller	
A 500 intern 512 KB mit Uhr (solange Vorrat reicht) 325,- D OMTI 5520 Harddisk-Controller 178,- D	
Mil 5520 Harddisk-Controller	

### PROGRAMMIEREN

89 Td	move.l ?1,d0	167 sc	RastPortII: blk.1 1	239 Qm	move.b #1,555(a0)
90 30	add #9,d0	168 1.I	AreaBuffer: blk.b 26,0	240 1C	move.1 #80,d0
91 QI	divu #10.d0		IntName: dc.b "intuition.	240 10	; Speicher fuer
92 h8	swap d0	109 40		0/4	
	•		library",0	241 ox	move.1 #\$10003,d1
93 R1	mulu ?2,d0	170 sk			; Mousepointer
94 nE	move d0,?5		GfxName: dc.b "graphics.		jsr AllocMem(a6)
95 uY	ENDM		library",0	243 Li	move.1 d0, Mouse
96 1Q0	Key: MACRO	172 um	even	244 89	bsr GetInfs
	; Taste vom Window holen	173 ks	DOSName: dc.b "dos.library",0		; CLI-User-Eingaben
97 PW6	move.l ?1,a0	174 wo		245 Ma	move.l IntBase,a6
98 9e	•	175 FG		217 114	; Screen auf Overscan
99 6I	4 7 7	176 mk	2-/-	246 fI	
LOO 4V					lea PrefBuffer,a0
		177 G1		247 9D	move.1 #122,d0
LO1 1j	move.l d0,a0	-	diskfile: blk.l 1	248 Ax	jsr GetPrefs(a6)
LO2 yu	move.l 20(a0),d6	179 6w	infile: blk.b 26,0	249 iL	lea PrefBuffer,a0
103 Kl	tst.1 d0		inputline: blk.b 8,0	250 VO	move.w 118(a0),OldPref
.04 3h	ENDM	181 1S	Tel: dc.b 10,10, "Life V2.1"	251 Te	move.w #\$EFF1,118(a0)
.05 gq0	Schirm: MACRO		,10, "Written in 1989 by "	252 EI	move.1 #122,d0
	; Screen und Window oeffnen	182 hQ6		253 SQ	move.1 #0,d1
L06 jz6	move 1 IntPose of	200 1160			
000	mover industry ac			254 qp	jsr SetPrefs(a6)
107 Zg	move.1 ?1,a0	183 Sq		255 <b>j</b> 9	bsr Start_View
L08 9E	jsr OpenScreen(a6)	184 6y0	even		; Screens init.
109 Qr	tst.1 d0	185 ty	Te2: dc.b 10, "Condition	256 nw	move.l ScreenI,a0
110 SP	beg Error		(aabbccdd): "		; Farbe auf Rot
111 9L	move.1 d0,?2	186 80	even	257 rF	bsr Colour
l12 ir	move.l ?3,a0	187 Co	even lf: dc.b 10,10	258 t4	move.l ScreenII,a0
13 ZE	jsr OpenWindow(a6)	188 v5	AreaInfo: blk.1 6,0 myplane: blk.1 1,0 TmpRas: blk.1 2,0	259 tH	bsr Colour
14 Vw	tst.1 d0	189 10	myplane: blk 1 1.0	260 Cw	move.l WindowI, Window
L15 XU	beg Error	100 16	TmpRes: hill 1 20	200 CW	
	bed Error	101 -	hile i	044	; Mouse loeschen
L16 Oc	move.1 d0,?4	191 gc		261 qY	bsr Pointer
17 Hz	move.l d0,a0	192 jg	y: blk.1 1	262 aI	move.l WindowII, Window
118 fn	move.1 50(a0),?5			263 sa	bsr Pointer
19 Iw	ENDM	194 nl	z: blk.l 1	264 sD	move.l GfxBase,a6
L20 se0	OpenLib: MACRO	195 QC	n: blk.l 1		; Raster fuer
	; Library oeffnen	196 fh	n1: blk.w 1	265 42	move.1 #32,d0
121 s06	move.l ?1,a1	195 QC 196 fh 197 jm	n2: blk.w 1		; TmpRas belegen
L22 Tf		198 nr	n3: blk.w 1	266 ML	move.1 #26,d1
	ica Oldonalibarra	100 KV	b1: blk.w 1	200 ML	move.1 #20,01
L23 Wm	jsr OldOpenLibrary(a6)	199 KA 200 OF	DIK.W I	-	
124 f6		200 OF	b2: blk.w 1	The same of the same	Marie .
L25 he	beq Error	201 SK	b3: blk.w 1		
126 Oa	move.1 d0,?2	202 PG	c1: blk.w 1	Many	100
L27 Q4	ENDM	203 TL	c2: blk.w 1	ALL DES	0.00
L28 p00	CloseLib: MACRO	204 XQ	c3: blk.w 1	Control of the last	-
	;und schliessen	201 Sk 202 PG 203 TL 204 XQ 205 5G 206 9L 207 DQ 208 HV	x0: blk.w 1		Section 1
29 086	move.l ?1,a1	206 91.	x1: blk.w 1		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
130 bn	move.l ExecBase,a6	207 00	x2: blk.w 1	The Real Property lies	
131 1b	jsr CloseLibrary(a6)	200 111	x3: blk.w 1	-8	They will be the
	JSP CloseLibrary(ab)	200 11	x4: blk.w 1		-2.7
132 V9	ENDM	209 La		100	
133 150	*	210 Pf			
34 AI	bra Start	211 Tk		A COLUMN TO SERVICE	
	; Ruecke vor bis zum START	212 EQ	y0: blk.w 1	_0.00	
35 3U	;	213 IV	y1: blk.w 1		
	OSArgsI: dc.w 0,0,352,282,3	214 Ma	y2: blk.w 1		State of the state
37 QJ6	-				The second secon
- 400		215 Of	y3: blk.w 1	and the second	
38 Co	•	215 Qf 216 Uk			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	dc.w 0,\$F	216 Uk	y4: blk.w 1		
39 UR	dc.w 0,\$F dc.l 0,0,0,0	216 Uk 217 Yp	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1		
L39 UR L40 1j0	dc.w 0,\$F dc.l 0,0,0,0 OWArgsI: dc.w 0,0,352,282	216 Uk 217 Yp 218 cu	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1		
139 UR 140 1j0 141 UN6	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0 OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1		
L39 UR L40 1j0 L41 UN6 L42 8d	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1		
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1	The state of the s	
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1		
L39 UR L40 1j0 L41 UN6 L42 8d L43 yR0 L44 go6	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1	247. PB	ion AllesPertur(sC)
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0	dc.w 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 z4: blk.l 1	267 FB	jsr AllocRaster(a6)
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.I 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen "	268 Js	move.1 d0, myplane
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL	dc.w 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.l 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen"		move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$i1800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.l 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,\$F	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ;	268 Js 269 97	move.l d0,myplane move.l myplane,a1 ; TmpRas-Struktur
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.l 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.w 0,\$F dc.l 0,0,0,0	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ;	268 Js	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0	dc.w 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blK.1 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.w 0,0,352,282	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries	268 Js 269 97	move.l d0,myplane move.l myplane,a1 ; TmpRas-Struktur
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen	268 Js 269 97	move.l d0,myplane move.l myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.l #32*26/8,d0 ; initialisieren
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6	dc.w 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blK.1 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.w 0,0,352,282	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen	268 Js 269 97 270 54 271 WU	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 ui	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6)
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,\$F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6	268 Js 269 97 270 54 271 WU	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.U \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen"  ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 155 pT0	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.l 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.l 1	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 Vw 224 ZY 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser-	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 ui	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0)
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds	dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.l 1  OSArgsII: dc.w 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.w 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.w 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.l 0,0 dc.w 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.l 1  Screen: blk.l 1	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #\$10001,d1	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #\$10001,d1 ; vieren	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0)
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #\$10001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) ;	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortII,a0
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 156 Ds 157 Zo 158 aW	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1 Screen: blk.1 1 Window: blk.1 1 red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d 00,\$b00,\$900	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen"  ; ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #\$10001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) ; tst.l d0 ;	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 ui 273 7r 274 oP 275 2z	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortI,a0 ; speichern
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 156 Ds 157 Zo 158 aW	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #\$10001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) ;	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 ui 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0)
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1 Screen: blk.1 1 Window: blk.1 1 red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d 00,\$b00,\$900	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen"  ; ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #\$10001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) ; tst.l d0 ;	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 ui 273 7r 274 oP 275 2z	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d OO,\$b00,\$900  Mouse: blk.1 1  IntBase: blk.1 1	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j 234 IR	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen"  ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #310001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) ; tst.l d0 beq GotNoMemI ; kein Speicher?	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3 277 73	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0 ; AreaInfo-Struktur
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW 159 ri 160 Qe 161 FN	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d 00,\$b00,\$900  Mouse: blk.1 1  IntBase: blk.1 1  GfxBase: blk.1 1	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #310001,d1 ; vieren     jsr AllocMem(a6)     tst.l d0     beq GotNoMemI ; kein Speicher? move.l d0,z	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 ui 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3	move.l d0,myplane move.l myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.l #32*26/8,d0 ; initialisieren move.l #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.l RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.l #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.l RastPortII,a0 ; speichern move.l #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0 ; AreaInfo-Struktur lea areabuffer,a1
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW 159 ri 160 Qe 161 FN 162 fm	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d 00,\$b00,\$900  Mouse: blk.1 1  IntBase: blk.1 1  DOSBase: blk.1 1  DOSBase: blk.1 1	216 Uk 217 Yp 218 eu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j 234 1R 235 1F	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #310001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) tst.l d0 beq GotNoMemI ; kein Speicher? move.l d0, z ; Zeiger speichern	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3 277 73	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0 ; AreaInfo-Struktur
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW 159 ri 160 Qe 161 FN 162 fm 163 r6	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d 00,\$b00,\$900  Mouse: blk.1 1 IntBase: blk.1 1 IntBase: blk.1 1 OSBase: blk.1 1 PrefBuffer: blk.1 126,0	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j 234 1R 235 1F	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #310001,d1 ; vieren     jsr AllocMem(a6)     tst.l d0     beq GotNoMemI ; kein Speicher? move.l d0,2 ; Zeiger speichern add.l #1000,d0	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3 277 73 278 fR	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0 ; AreaInfo-Struktur lea areabuffer,a1 ; initialisieren
141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 144 fb 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW 159 ri 160 Qe 161 FN 162 fm 163 r6 164 HP	dc.W 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.l 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.l 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.l 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.l \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.l 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.l 1  Screen: blk.l 1  Screen: blk.l 1  Window: blk.l 1  Intbase: blk.l 1  Intbase: blk.l 1  Intbase: blk.l 1  OSABSSE: blk.l 1  PrefBuffer: blk.l 1  PrefBuffer: blk.l 126,0  OldPref: blk.W 1	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j 234 IR 235 IF 236 Lh 237 1Q	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ;; ;; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #310001,d1 ; vieren jsr AllocMem(a6) ; tst.l d0 beq GotNoMemI ; kein Speicher? move.l d0,z ; Zeiger speichern add.l #1000,d0 move.l d0,n	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3 277 73 278 fR  Listing	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPorts move.1 RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0 ; AreaInfo,a0 ; AreaInfo-Struktur lea areabuffer,a1 ; initialisieren  1. »Life«: die Area-
139 UR 140 1j0 141 UN6 142 8d 143 yR0 144 go6 145 sP0 146 fL 147 aT6 148 My 149 eb 150 cr0 151 eX6 152 In 153 RF0 154 qy6 155 pT0 156 Ds 157 Zo 158 aW 159 ri 160 Qe 161 FN 162 fm 163 r6 164 HP 165 YY	dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsI: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.1 \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenI: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowI: blk.1 1  OSArgsII: dc.W 0,0,352,282,3 dc.b 0,0 dc.W 0,%F dc.1 0,0,0,0  OWArgsII: dc.W 0,0,352,282 dc.b 0,0 dc.I \$200000,\$11800,0,0,0  ScreenII: dc.1 0,0 dc.W 352,282,352,282,\$F  WindowII: blk.1 1  Screen: blk.1 1  Window: blk.1 1  red: dc.W \$000,\$fff,\$f00,\$d 00,\$b00,\$900  Mouse: blk.1 1 IntBase: blk.1 1 IntBase: blk.1 1 OSBase: blk.1 1 PrefBuffer: blk.1 126,0	216 Uk 217 Yp 218 cu 219 T3 220 X8 221 bD 222 fI 223 Vv 224 2T6 225 VwC 226 Wx 227 Xy 228 gH 229 GK6 230 bh 231 x0 232 q2 233 2j 234 1R 235 1F	y4: blk.w 1 y5: blk.w 1 y6: blk.w 1 p1: dc.w 1 p2: dc.w 1 p3: dc.w 1 p4: dc.w 1 Zahl: blk.l 1 dc.b "Zellen" ; ; ; Start: bsr Open_Libraries ; Libraries oeffnen move.l ExecBase,a6 ; Speicher fuer move.l #2000,d0 ; Spielfeld reser- move.l #310001,d1 ; vieren     jsr AllocMem(a6)     tst.l d0     beq GotNoMemI ; kein Speicher? move.l d0,2 ; Zeiger speichern add.l #1000,d0	268 Js 269 97 270 54 271 WU 272 u1 273 7r 274 oP 275 2z 276 t3 277 73 278 fR  Listing 7	move.1 d0,myplane move.1 myplane,a1 ; TmpRas-Struktur move.1 #32*26/8,d0 ; initialisieren move.1 #TmpRas,a0 jsr InitTmpRas(a6) move.1 RastPortI,a0 ; TmpRas-Adresse move.1 #TmpRas,12(a0) ; in den RastPortII,a0 ; speichern move.1 #TmpRas,12(a0) lea AreaInfo,a0 ; AreaInfo-Struktur lea areabuffer,a1 ; initialisieren



# MERKENS EDV

Computer-Video-Systeme Fuchstanzstr. 6a, 6231 Schwalbach Ts., Tel. (06196) 3026, FAX (06196) 82749



#### Video Digitizer VD 2000 Amiga

(Steckkarte für Amiga 2000)

Realtime, auch in Farbe, kein Standbild erforderlich (s/w = 20 ms, Farbe = 20 ms)

autokonfigurierend, Overscan, alle Einstellungen, Software-

gesteuert, alle Amiga-Auflösungen, 16 Bit in Farbe (65536 Farben) über ext. RGB-Ausgang sichtbar!!! Umrechnung in alle Amiga-Formate (32 Farben, HAM usw.) wahlweises Auslesen der Bilddaten: Dump, Bit-Planes usw. integrierter RGB-Splitter, PAL-FBAS und RGB-Input, RGB-Output, direktes Einstecken der Karte in einen A 2000

Realtime Digitalisierung vom laufenden Videorekorder in FARBE!!!

Für PC auf Anfrage

ca. DM 2900,-

#### Video-Digitizer VD 4 Amiga

Realtime, kein Standbild erforderlich!

Eingebauter RGB Splitter, keine Farbscheiben erforderlich! Realtime-Vollbild-Digitalisierung, Overscan, bis 4096 F, Farbbild-Digitalisierung innerhalb drei Halbbilder. Auflösung frei softwaresteuerbar!

Inkl. Software

1081

DM 1298,-

#### SONDERAKTION AG-5

Klein aber oho!!! Video-IN, Video-OUT, RGB-OUT, 5,5-MHz-Auflösung, TOP-Qualität!!! Betriebswahl möglich (Mix, A.only, Backgr. only usw.). Auch für Studioanwendungen geeignet

nur DM 875,-

#### SONDERAKTION mini-GEN

Anwender-Genlock mit Spitzenqualität. Ausgereifte Technik und viel Know-how machen es möglich. Volle Videobandbreite, Schaltmöglichkeiten über Dreistufenschalter (Vordergrund, Hintergrund und Video-Mix), einfache Bedienung und volle Funktion auch ohne ext. Videosignal

nur DM 398,-

#### Genlock AG 6

Professionelles Videomix-Genlock in TOP-Qualität, Manuell oder interaktiv steuerbar

Mehrere Betriebsarten wie VIDEOmix, RGBmix, Vordergrund, Hintergrund usw. Softwaresteuerung über Amiga-Parallelport oder manuell über Tasten.

Anschlüsse: Video-In, Video-Out, Key-Fill, 2 x RGB-OUT, Blanking und Sync-Out.

Horizontal-Lage Regelung, Pal-Normsignale

Komplettsysteme sowie Kameras, Software und Zubehör auf Anfrage.



MIT KLEINEN OPT.FEHLERN, JEDOCH FUNKTIONSTÜCHTIG

GMBH + CO. KG STRESEMANNSTRASSE 11 + 14 TEL. 02331/23290 + 31272 FAX 02331/23231 VERSAND DURCH NACHNAHME+10.- VK 5800 HAGEN 1 (GEGENÜBER BAHNHOF)

COMPUTERDISCOUNTER AUS HAGEN !!!

## ERVERKAL

49,-

#### COMMODORE-SONDERPOSTEM SOLANGE DER VORRATREICHT \*\*

DITO, ONGE	250	398
1084	MIT KLEINEN JEDOCH FUNKT	OPT. FEHLERN, TIONSTÜCHTIG
DITO, UNGE	PROFT 298	498,-
HA	ROOI	SK
		Un.
ותי	MD- 3	.98
/ 11	je	to doch
DIVERSE	FABRIKATE 1	49 NEU
rni	ITANI	FA
<b>LUA</b> zu 20 M	TROLL	ER

Einbaulaufwerk für

Amiga 3,5" ungeprüft

MONITORE

K	ICK-START	DM			
ABCD	KICK 1.2 ROM Conno	119 49 49 139			
E	KICK-UM INTERN	137.			
F	2×ROM / 8×EPROM KICK-UM A 2000 2×ROM / 8×EPROM	79			
6		59			
5	SPETCHER-				

## ERWEITERUNG

500,512 K.o.Uhr 198 A1000,256 K 149

#### SIDECAR

Platinensatz	180,-
Netzteil	98,-
Gehäuse	98,-
Floppylaufwerk	120,-

AMIGA zum selber bauen ! ANIGA 2000 MOTHERBOARD -/ komplett + funktionstüchti NETZTEIL A 2000, komplett 298,-108,-

HARDWARE **VOM FEINSTEN** 

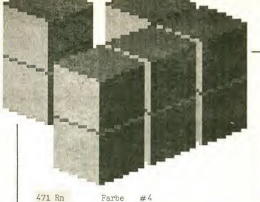
INTERFACE ZUM ANSCHLUSS DES ANIGA HARDDISK MIT ANSCHLUSSKABEL+HD-TREIBER 98.

FORDERN SIE KOMPLETTINFO AN : 50 SEITEN HARD-UND SOFTWARE, SOWIE 1PD + 9 DISK 5,25, ODER 1PD + 2 DISK 3.5 GEGEN 10.- , AUSSERDEN ERHALTEN SIE UNAUFGEFORDERT SPORADISCH DIE NEUESTEN SONDERANGEBOTE DIE DATAPOST !

### PROGRAMMIEREN

279 xz	move.1 #5,d0	327 GR	move.1 #9,d5	397 TU6	rts
280 U4	jsr InitArea(a6)	328 bVO al:	move.1 #9,d6	398 IjO ;	
281 By	move.l RastPortI,a0	329 ie bl:	move.1 #9,d7	399 BZ M	
201 23	; und in den RastPorts	330 AJ cl:	move.1 d5,d0	777 DG 11	; verdecktes Zeichnen
282 cz	move.l #AreaInfo,16(a0)	331 at6	mulu #100,d0	400 zv6	move.l RastPortI,d0
	; speichern	332 D5	move.l d6,d1	401 RL	cmp.1 RastPort,d0
283 NR	move.l RastPortII,a0	333 cg	mulu #10,d1	402 7b	beq WeiRa
284 rL	move.l #AreaInfo,16(a0)	334 Ub	add.l d1,d0	403 XT	move.l RastPortI,RastPort
285 Da	bsr Malen	335 50	add.l d7,d0	404 V6	move.1 ScreenI,Screen
	; Anfang malen	336 vx	move.1 z,a0	405 Os	bra Zeichne
286 Pu	bra Wait	337 rk	cmp.b #1,(a0,d0)	406 7NO W	
	; und in die Schleife	338 R2	bne Tot		tPort
287 WKO N	lextGen: bsr Evolution		; Zelle lebt nicht	407 pI6	move.l ScreenII.Screen
288 mJ6	bsr Malen	339 fc	NBH d5, #100, n2, n3, n1		eichne: move.l RastPort,al
289 Dio W	Wait: Key WindowI		; Zelle lebt -> Nach-		; Screen loeschen
290 ZB6	bne Tasten	340 gr	NBH d6, #10,b2,b3,b1	409 FG6	clr.1 d0
291 7I	Key WindowII	2 . 0	; barzellen festlegen	410 MJ	clr.l d1
292 HS	beg Wait	341 DF	NBH d7, #1,c2,c3,c1	411 1E	jsr Move(a6)
293 5m0 T	•	342 aS	move.1 n,a0	412 hd	jsr ClearScreen(a6)
294 956	cmp.b #27,d0	,	; Nachbarn addieren	413 Bx	move #0,1
-,.,	; ECS?	343 BC	clr.1 d0	414 fq	move.1 #9,d5
295 RQ	beg Ende	344 Hq	AddN n1,b1,c1 ;	415 w10 i	
296 gt	emp.b #" ",d0	J	; ginge auch mit Schleife	416 J1 j	
270 80	; SPC?	345 6h	AddN n1,b1,c2	417 OM k	
297 1M	bea NextGen	J 17 1011	;waere aber langsamer	417 OF K	mulu #100,d0
298 MW	bra Wait	346 ZB	AddN n1,b1,c3	418 Z16 419 Wa	·
270 NW	; keins von beiden	347 RC	AddN n1,b2,c1	419 wa 420 15	move d6,d1 mulu #10,d1
299 LRO E		348 YF	AddN n1,b2,c2	420 15 421 1h	
300 xE6	move.1 GIXBase,ao	349 fI	AddN n1,b2,c3	421 In 422 QC	add d1,d0
JOU XEO	; Raster wieder	350 XJ	AddN n1,b3,c1	422 QC 423 KM	add d7,d0 move.l z.a0
301 a6	move.1 #32,d0	350 XJ 351 eM	AddN n1,b3,c2	423 KM 424 kf	,
JUL 40	- ,	352 1P			
302 wv	; freigeben		AddN n1,b3,c3 AddN n2.b1.c1	425 16	cmp.b #1,d0
303 OD	move.1 #26,d1	353 ZK		426 Gk	bne Nichts
	jsr FreeRaster(a6)	354 gN	AddN n2,b1,c2	427 iX	addq #1,1
304 kl	bsr End_View	355 nQ	AddN n2,b1,c3	100.110	; Zellen = Zellen + 1
	; Screens schliessen	356 fR	AddN n2,b2,c1	428 NC	movem.1 d5-d7,-(a7)
	and the same of th	357 sW	AddN n2,b2,c3		; Anfangspositionen
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	358 Z4	AddN n2,b3,c1	429 1K	move d5,d0
			;aechz		; errechnen
		359 ra	AddN n2,b3,c2	430 BT	mulu #-17,d0
-		360 yd	AddN n2,b3,c3	431 im	move d6,d1
-	**	361 mY	AddN n3,b1,c1	432 tV	-mulu #17,d1
The same of the		362 tb	AddN n3,b1,c2	433 bj	add #175,d0
and the same	THE PARTY OF THE P	363 0e	AddN n3,b1,c3	434 Eu	add d1,d0
10000		364 sf	AddN n3,b2,c1	435 78	move d0,x
DESCRIPTION OF		365 zi	AddN n3,b2,c2	436 fh	move d5,d0
The same of the sa		366 61	AddN n3,b2,c3	437 U5	mulu #-6,d0
The state of the s	CONTRACTOR DESIGNATION OF THE PARTY OF THE P	367 ym	AddN n3,b3,c1	438 pt	move d6,d1
		368 5p	AddN n3,b3,c2	439 aC	mulu #-6,d1
	The second second	369 Xf	AddN n3,b3,c3	440 z5	move d7,d2
The same of			;na endlich!	441 Un	mulu #-16,d2
		370 9Z0 Tot:	dbra d7,cl	442 01	add #277,d0
		371 2X6	dbra d6,bl	443 N3	add d1,d0
		372 wP	dbra d5,al	444 S9	add d2,d0
	THE PERSON NAMED IN	373 oa	move.1 #999,d7	445 JL	move d0,y
			; Conditions pruefen	446 Dq	move x,x0
		374 NB	move.l n,a0		; Ecken der Polygone
305 EV	lea PrefBuffer,a0	375 cf	move.l z,a1	447 5H	move x,x1
	; Overscan aus	376 dg0 EvLo			; festlegen
306 zL	move.w OldPref,118(a0)	377 D06	move p1,d1	448 Od	move x,x2
307 7B	move.1 #122,d0	378 MZ	move p2,d2	449 EJ	sub #15,x
308 if	clr.l d1	379 Vk	move p3,d3	450 Ul	move x,x4
309 OG	move.1 IntBase, a6	380 ev	move p4,d4	451 Xp	move x,x5
310 kj	jsr SetPrefs(a6)	381 Ux	emp.b #1,(a1,d7)	452 01	add #29,x
311 yE	move.1 ExecBase, a6		; Zelle tot?	453 V1	move x,x3
	; Felder freigeben	382 nL	bne ElseTot ; Tot.	454 cv	move x,x6
312 be	move.l z,a1	383 A4	cmp.b d1,d0	455 bl	move y,y0
313 NA	move.1 #2000,d0		; Vereinsamung!	456 rz	subq #5,y
314 yw	jsr FreeMem(a6)	384 RR	blt Dead	457 n2	move y,y5
315 KW	move.l Mouse,a1	385 W4	cmp.b d2,d0	458 q6	move y,y6
	; Mousespeicher freigeben		; Uebervoelkerung!	459 12	sub #10,y
316 y1	move.1 #80,d0	386 E9	bgt Dead	460 it	move y,y1
317 1z	jsr FreeMem(a6)	387 CGO Aliv	e: move.b #1,(a1,d7)	461 w4	subq #5,y
	GotNoMemI: bsr Close_Libs		; Zelle lebt	462 01	move y,y3
	; Libs schliessen	388 GJ6	bra SchlCont	463 r5	move y,y4
319 no6	clr.1 d0	389 3p0 Dead	move.b #0,(a1,d7)	464 z7	subq #5,y
320 ur	clr.1 d1	;	Zelle ist tot	465 p1	move y,y2
-	rts ; GOTO CLI	390 IL6	bra SchlCont	466 Y4	move.1 GfxBase,a6
321 kc					; Drei Polygone malen
-	•	391 1E0 Else	Fot: emp.b d3,d0		
321 kc 322 4VO ;	Evolution: move.l n,a0	391 1E0 Else	Fot: emp.b d3,d0 blt Dead	467 Bf	Farbe #2
321 ke 322 4VO ; 323 qC E				467 Bf 468 CD	
321 ke 322 4VO ; 323 qC E	Evolution: move.1 n,a0	392 ZZ6	blt Dead		Farbe #2
321 kc 322 4VO ; 323 qC E	Evolution: move.l n,a0; Nachbar-Map loeschen move.l #499,d7	392 ZZ6 393 2y	blt Dead cmp.b d4,d0	468 CD	Farbe #2 clr.1 d0

#### PROGRAMMIEREN



```
472 NU
             Fuelle
                     x0,y0,x1,y1,x3,y3,x
             6,76
473 Nn
             Farbe
                     #3
474 SP
             Fuelle
                     x1,y1,x3,y3,x2,y2,x
             4, y4
475 k3
             movem.l
                      (a7)+,d5-d7
476 EvO Nichts:
                   addq #1,d7
477 kd6
                   #10,d7
             cmp
478 hL
             bne k
479 Ml
             dbra
480 Gd
             dbra
                   d5,i
             move.1
481 oR
                     RastPort.a1
             : Zahl der Zellen
482 VII
             move.1
                     #10.d0
             ; nach ASCII wandeln
483 xt
                     #20.d1
             move.1
             ; und schreiben
484 WP
             jsr Move(a6)
485 TU
             clr.1 d0
486 EX
             move
                   1.d0
487 CI
                   #1000,d0
             divu
488 91
                  #48,d0
             add
489 sg
             move.b d0.Zahl
490 ML
             clr d0
491 8Z
             swap
                   d0
             divu
                   #100,d0
493 Eo
             add
                  #48,d0
494 aq
             move.b d0,Zahl+1
495 RQ
             clr d0
496 De
             swap d0
497 yq
             divu #10.d0
498 Jt.
             add
                  #48,d0
499 10
             move.b d0,Zah1+2
500 WV
             clr d0
501 I.i
             swap d0
502 Nx
             add #48,d0
503 r9
             move.b d0,Zahl+3
504 gE
             Farbe #1
505 dz
             move.l RastPort,al
             lea Zahl,a0
507 sp
             move.l #11,d0
508 90
             jsr Text(a6)
            : schreiben ...
509 lr
            move.l IntBase.a6
             ; Screen fertig gemalt...
510 9F
             move.l Screen,a0
             ; ab nach vorn!
511 D7
             jsr ScreenToFront(a6)
```

```
512 KL
513 atO GetInfs: move.1 DOSBase, a6
514 F36
             jsr
                  Output(a6)
515 AD
             move.l d0.ou
516 eX
             jsr Input(a6)
             move.l d0,in
517 F5
             CLIWrite #Te1, #81
518 Gv
             ; Text1 schreiben
519 DE
             move.1
                     in,d1
             ; WorldFile eingeben
520 R7
             move.l #infile,d2
521 fW
             move.1
                     #26.d3
             jsr Read(a6)
lea infile.a
522 MT
523 39
                  infile,a0
524 ho
             move.b \#0,-1(a0,d0)
             cmp.w #0,d0
525 7.M
             beq DiskErr
526 21
527 Qx
             CLIWrite #Te2, #22 ;
             ; Text2 schreiben
528 PO
             move.l
                     in,d1
             ; Conditions eingeben
529 8L
             move.1 #inputline,d2
530 LT
             move.1 #8,d3
             jsr Read(a6)
cmp #8,d0
531 Vc
532 qB
             ; Mist eingegeben
533 ok
             bne DiskErr
             sub.1
                    #$30303030,inputlin
534 P4
             e ; ASCII -> DEZ
535 RL
             sub.1 #$30303030,inputlin
             0+4
536 IJ
             clr.1
537 H.i
             move.b inputline,d0
538 ru
             mulu #10,d0
539 n5
             add.b
                    inputline+1.d0
540 NX
            move d0.p1
541 BA
             clr d0
542 da
             move.b inputline+2.d0
543 WZ
             mulu
                   #10,d0
544 2M
             add.b
                    inputline+3,d0
545 Vg
             move d0,p2
546 GF
             clr d0
547 uj
             move.b
                    inputline+4,d0
548 14
             mulu
                   #10,d0
549 Hd
                   inputline+5,d0
             add.b
550 dp
             move
                   d0,p3
551 LK
             clr
552 Bs
             move.b
                     inputline+6,d0
553 69
            mulu #10,d0
554 Wu
             add.b
                    inputline+7,d0
555 ly
            move d0,p4
             move.l ou,d1
556 v6
557 qU
            move.1
                     #infile,d1
             : WorldFile lesen
558 ng
             move.1 #1005,d2
559 oT
             jsr Open(a6)
560 ZB
             move.1
                    d0.diskfile
561 LK
             emp #0,d0
                  DiskErr
562 EC
             beq
             ; ... File unbekannt...
```

```
563 V8
             move.l diskfile.dl
             move.1 z,d2
move.1 #100
564 sz
565 YN
                     #1000.d3
566 4B
             jsr Read(a6)
567 ZC
             move.l diskfile.d1
             ;sr Close(a6)
568 JW
569 EZO DiskErr:
                 CLIWrite #1f.#2
         ; 2 Zeilen schreiben
570 GH6
            rts
571 KsO Pointer: move.1 Window, a0
        ; Mouse toeten
572 TY6
            move.l Mouse.al
573 ba
             move.1
                      #2.d0
574 TG
             move.1
                      #16.d1
575 11
             move.1
                      #1,d2
576 rs
             move.1
                      #1.d3
             move.l IntBase, a6
577 Ka
578 nj
             jsr SetPointer(a6)
579 PQ
580 yw0 End_View:
         ; Windows und Screen weg
581 cl6
             move.1
                     WindowI.a0
582 Ug
             jsr CloseWindow(a6)
583 eS
             move.l ScreenI.aC
584 bK
             isr CloseScreen(a6)
585 Ag
             move.1 WindowII.aC
586 Yk
             isr CloseWindow(a6
587 CN
             move.l ScreenII.aC
588 f0
             jsr CloseScreen(a6
589 Za
             rts
590 200 Start_View: Schirm #CSArgsI,S
      creenI, #OWArgsI, WindowI, RastPortI
591 Ve6
            Schirm #OSArgsII, ScreenII
             , #OWArgsII, WindowII, RastPort
             II
592 cd
            rts
593 ZGO Close_Libs: CloseLib IntBase
         ; Libs zumachen
594 3L6
            CloseLib GfxBase
595 Fl
             CloseLib DOSBase
596 gh
             rts
597 N10 Open_Libraries: OpenLib # IntN
      ame,IntBase ; Libs aufmachen

OpenLib #GfxName,GfxBase
598 rv6
599 Ri
             OpenLib #DOSName,DCSBase
600 kl
            rts
601 jPO Error:
       ; oerx
602 k4 Colour:
                   move.l GfxEase, a6
          ; Farben initialisieren
603 hA6
            lea red,a1
604 2J
             adda.l #44,a0
move.l #6,d0
605 FI
606 LB
             jsr LoadRGB4(a6)
607 rs
             rts
(C) 1989 M&T
```

Listing 1. »Life«: die Area-Funktionen des Betriebssystems werden angewendet (Schluß)

```
Programmname: World Creator

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: Basic

Bemerkung: Ergänzung zu Life

Programmautor: Tobias Ruland

1 xX0 ' Versuchen Sie beispielsweise folgende Figuren:
```

```
1 xX0 ' Versuchen Sie beispielsweise folgende Figuren:
2 da ' Bronco: 5,5,6/6,4,5/6,5,5/5,6,5/4,5,5/6,4,4/6,5,4/5,6,4/4
,5,4/5,5,3
3 A3 ' Lebensbedingung: 04050505
4 OX ' Gleiter: 3,3,4/3,4,4/3,5,4/4,5,4/5,4,4/3,3,5/3,4,5/3,5,5/4
,5,5/5,4,5
5 V0 ' Lebensbedingung: 05070606
```

6 QM PRINT"World-Creator V1.0 for Life V2.1 by T.Ruland":PRINT:PR INT
7 bh DIM z%(9.9.9)

```
8 e8 a$=""
9-CN PRINT "Koordinaten von 0 bis 9!"
10 Kq WHILE a$ < > "q"
11 Ow2 INPUT "Koordinaten x1,x2,x3 (q,q,q to Quit)";a$,b$,c$
        a%=VAL(a$):b%=VAL(b$):c%=VAL(c$)
        IF a$ < > "q" THEN z%(a%,b%,c%)=1
13 to
14 fTO WEND
15 bW PRINT: INPUT "FileName"; f$
16 5H OPEN f$ FOR OUTPUT AS #1
17 8I FOR a%=0 TO 9:FOR b%=0 TO 9:FOR c%=0 TO 9
        r%=z%(a%,b%,c%):IF r%=1 THEN a$=CHR$(1) ELSE a$=CHR$(0)
18 a02
        PRINT # 1.aS:
19 rE
20 NJO NEXT c%:NEXT b%:NEXT a%
21 ZM CLOSE #1
22 H1 SYSTEM
(C) 1989 M&T
```

Listing 2. Bauen Sie sich eine eigene Welt zusammen. Mit »World Creator« können Sie die Anfangsbedingungen für »Life« festlegen.

#### Kollisionen

Amiga-Basic registriert eine Kollision zwischen Sprites nur dann, wenn sich die linken, oberen Ecken der Objekte berühren. Wie kann man das ändern? Es sollte so sein, daß jeder Zusammenstoß erkannt wird.

**BEATE BASTIAN** 5650 Solingen 1

#### **Dateiverwaltung** für den Betrieb

Ich arbeite in einer Firma, die Markisen, Wintergärten, Rolläden usw. verkauft. Langsam aber sicher holt auch uns der Fortschritt ein, so daß wir uns einen Computer besorgen wollen. Ich habe meinem Chef den Amiga 2000 empfohlen, wobei mir Ihre Zeitschrift kräftig zur Seite stand. Nur leider wußte ich kein Programm, mit dem man einige hundert Artikel verwalten kann, Rechnungen und Angebote schreibt, und das z.B. einer Markise ein Schutzdach in der benötigten Größe zuordnet. Wenn ich mich nicht irre, entspricht Superbase unseren Anforderungen, oder können Sie ein anderes Programm empfehlen?

DIRK RZEHULKA 4030 Ratingen 5

Die von Ihnen beschriebenen Anwendungen können mit Superbase Professional (Preis rund 400 Mark) gelöst werden. Eine Artikelverwaltung läßt sich schnell realisieren. Für das Schreiben von Angeboten und Rechnungen ist etwas Vorbereitung nötig. Sie müssen sich entsprechende (Standard-) Formulare mit Briefkopf, Bezugszeile und ähnlichem einrichten. Für diesen Zweck besitzt Superbase einen Formulareditor, der zum Lieferumfang gehört.

Die Zuordnung von Markisen und Schutzdächern ist ein spezifisches Problem, das sich wahrscheinlich nicht ohne Programmierung verwirklichen läßt. Sie können sich mit dem Superbase Praxis-Buch (Markt & Technik Verlag, Bestellnummer 90523, 59 Mark) über den Leistungsumfang von Superbase informieren. Besuchen Sie auch einmal den nächstgelegenen Amiga-Fachhändler und lassen Sie sich Superbase vorführen.

#### Was läuft in Basic?

Als Basic-Programmierer plage ich mich seit einiger Zeit mit der Frage, wie ich von Basic aus feststelle, wie viele und welche Laufwerke am Amiga angeschlossen sind? Wer hat hierfür ein Programm geschrieben?

TORSTEN CONRADT 6601 Scheidterberg



Ich möchte eine Frage bezüglich des in der Ausgabe 3/89 abgedruckten Programms »Mastercruncher« stellen, dessen Packleistung beachtlich ist:

Trägt der »Regenbogeneffekt« beim Laden einer gepackten Datei zur Verlangsamung bei, und ist es möglich, selbigen zu entfer-**GIOVANNOI POZZOLI** Brasilien

Es freut uns, zu erfahren, daß das AMIGA-Magazin mittlerweile auch in Brasilien Freunde gefunden hat. An dieser Stelle viele Grüße an Leser außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

der dies mitbekommt, flackert der Bildschirm während des Entpackens auf. Das Flackern verzögert weder das Packen noch das Entpacken merklich.

Man kann den »Regenbogeneffekt« unterbinden. Hierzu muß man vor dem Packen das Feld »preferences« im Cruncher-Fenster anwählen (Bild). Es erscheint ein Menü, mit dem man die Grundeinstellung des Programms verändert. Im »DECRUNCH CONTROL«

#### Vokabeltraining

Mir ist bekannt, daß es für den C64 Vokabeltrainer für Englisch und auch Französisch gibt. Da ich jetzt aber vom C64 auf den Amiga 500 umsteigen möchte, wollte ich mich erkundigen, ob und wo es Vokabeltrainer für die beiden Sprachen auf dem Amiga aibt? STEPHAN BEERMANN 2970 Emden

Es gibt Vokabel-Lernprogramme auch für den Amiga. Für Englisch und Französisch bietet Heureka entsprechende Vokabeltrainer an (siehe Test in Ausgabe 6/89, Seite 156).

ub

Produkt: Learning English

Modern Course, Teil 1 bis 6

■ Etudes Françaises, Echanges, Teil 1 bis 4 Preis je Ausgabe: rund 80 Mark

Hersteller: Heureka Teachware, Ostermann

Anbieter: gutsortierter Fachhandel Testurteil AMIGA-Magazin 6/89: gut

### ==>> MASTERCRUNCHER V3.88 <<==-ROBERT FRAHM & COPYRIGHT BY MARKT & TECHNIK LOAD FILE PREFERENCES DUMP AT SOURCE PTR

Das übersichtliche Bedienungsfeld von »MasterCruncher«

Mastercruncher ist ein Programm, um Dateien auf Disketten oder Festplatten zu »packen«. Die Platzersparnis im Vergleich zum Speichern einer ungepackten Datei beträgt bis zu 50 Prozent. Dennoch kann man Daten und Programme nach wie vor nutzen, als ob sie ungepackt auf Diskette vorlägen. Nach Laden in den Speicher des Amiga werden die Daten automatisch entpackt. Damit der Anwensteht eine Adresse, die während des Entpackens verändert wird (voreingestellt \$DFF180). Wenn Sie hier die Adresse eines anderen (\$DFF182 **Farbregisters** his \$DFF1BE) eintragen, ändert Mastercruncher beim Entpacken ein anderes Farbregister. Bei Verwendung der höheren Register ist es möglich, daß auf dem Bildschirm nichts zu sehen ist, je nachdem, welcher Grafikmodus aktiv ist. ub

#### Amiga und Video

Die Tests und Berichte zum Thema »Desktop Video mit dem Amiga« in der Ausgabe 7/89 fand ich sehr interessant. Ich möchte nun wissen, wie ich VHS-Videos mit dem Amiga zusammenschneiden kann. Es reicht doch anscheinend nicht, nur ein Genlock anzuschließen und mit den Recordern zu verbinden, oder?

Schon lange stehe ich vor der Entscheidung, mir mit meinem Amiga eine Videoschnittanlage aufzubauen oder aber andere Videoschnittgeräte anzuschaffen (z.B. Hama Videocut 20 und Videoscript 50 für rund 5000 Mark).

Haben Sie einen Lösungsvorschlag für mich?

JÜRGEN SCHAUENBERG 1000 Berlin 46

Um aus dem Amiga einen Schnittcomputer zu machen, brauchen Sie zunächst einmal Hardware: Sie benötigen ein Interface, um mit dem Amiga auf der einen Seite die Recorder zum Zuspielen und auf der anderen Seite den Recorder zum Aufnehmen zu steuern. Damit der Amiga einzelne Szenen erkennt, muß auf die Videobänder ein Timecode überspielt werden. Auch dies muß über das Interface steuerbar sein.

Des weiteren benötigen Sie Software. Sie brauchen ein Programm, das die Hardware steuert und es Ihnen ermöglicht, Schnittlisten mit dem Amiga anzufertigen.

In Deutschland können Sie sich an die Firma Echtzeit Video wenden, die bereits ein komplettes Schnittsystem basierend auf dem Amiga 2000 vorgestellt hat. ub

Echtzeit Video, Ziegler/Lempp., Medienhaus, Friedensallee 14-16, 2000 Hamburg 50, Tel. 0 40/390 58 11

#### Janus-Update

Commodore liefert zur AT-Karte eine neue Version der Treibersoftware. Was hat sich an dieser Version geändert? Ist sie auch »solo« für Besitzer der PC-Karte erhältlich? Bringt die neue Software überhaupt Vorteile für die Arbeit mit der PC-Karte?

HOLGER STERN Ingolstadt

Seit Auslieferungsbeginn der AT-Karte existiert eine neue Version der Kopplungssoftware zwischen Amiga und PC/AT-Teil namens Janus 2.0. Diese Software läßt sich auch direkt für die ältere PC-Karte und das Sidecar verwenden.

Mit der neuen Software ist die Verwendung der Amiga-Maus als Microsoft-kompatible Maus auf MS-DOS-Seite möglich, auch die Uhrzeit kann vom Amiga übernommen werden. Außerdem kann der MS-DOS-Teil von einem virtuellen MS-DOS-Laufwerk auf Amiga-Seite (Festplatte oder Diskette) gebootet werden. Alle Teile der Software sind überarbeitet und leistungsfähiger geworden.

Die Software ist im Augenblick noch nicht einzeln beziehbar, es wird aber in Kürze (ähnlich wie bei Amiga-1.3-Software) ein Update-Paket erscheinen, das die Software zusammen mit dem Betriebssystem MS-DOS 3.3 enthalten wird. Auch wegen des letzteren Bestandteils wird die Software nicht Public Domain sein können; es sind einige Lizenzgebühren und Copyrights damit verbunden. Also ist es unzulässig, diese Software einfach zu kopieren und weiterzugeben.

DR. PETER KITTEL Sales-Support-Information von Commodore vom 29. 06. 89

#### **DFÜ-Geflüster**

Wann ist der »Video-Toaster« von Newtek fertig?

Seit zwei Jahren ist der »Toaster«, ein Digitizer, dem sagenhafte Fähigkeiten in Sachen Bildverarbeitung zugesprochen werden, überfällig. Hier einige Gründe von einem der Entwickler:

- Genaugenommen sind wir sogar schneller als unser Zeitplan es vorsieht; wir hatten von Anfang an vor, vier Jahre zu spät zu sein.
- »Coole Typen« wie wir müssen nicht rechtzeitig fertig werden.
- Wir folgen dem Beispiel von A-Squared (die Firma von Arthur

Abraham, der den Digitizer »Live« entwickelte — und auch ein »bißchen« später fertig wurde als geplant).

- Sich zu verspäten ist gerade modern.
- Der Hund frißt andauernd unsere Schaltpläne.
- Wir schrieben das Handbuch mit dem DTP-Programm Shakespeare von Infinity.

Und der entscheidende Grund:

- 1989? Oh, wir dachten es wäre die Rede von 1998 gewesen.
- Leo L. Schwab der »Typ« im Cape

Die Frage und die Antworten stammen aus einer Mitteilung aus der Mailbox FLOENZ 1. ub

#### Lichtschalter

Wie kann ich die rote Power-LED in Assembler aus- und einschalten? CHRISTIAN MEIER 7886 Murg

Die Leuchtdiode schalten Sie mit der Anweisung

ori.b #2,bfe001

aus. Zum Einschalten ist der Befehl
andi.b #\$fe, \$bfe001

erforderlich.

mi

### Der Knigge für Amiga-Programmierer

Alle reden von neuen Betriebssystemversionen für den Amiga, doch was sollen die Programmierer tun? Ständig werden sie mit neuen Maschinen mit immer leistungsfähigerer Soft- und Hardware konfrontiert. Welche Regeln gilt es zu beachten, wenn man auf dem Amiga programmiert, was muß man bedenken, damit Software für einen Amiga auch mit zukünftigen Betriebssystem-Versionen läuft?

Die Entwickler des Amiga haben für die Programmierung des Amiga einige Regeln aufgestellt. Jedes Programm, das die Regeln verletzt, wird irgendwann abstürzen. Deshalb hier die Regeln, damit Sie für die Zukunft gerüstet sind.

Offizielle Warnung an ROM-Springer, Structure-Hacker, u.a. (Nach einem Text von Commodore USA, Entwicklung und CATS)

■ NIEMALS direkt in eine ROM-Routine springen

Nicht direkt ins ROM springen. Hüten Sie sich vor jedem Programm, das Routinen im Adreßbereich \$F80000 bis \$FFFFFF aufruft. Dies sind ROM-Adressen und diese ROM-Routinen werden(!) in kommenden ROM-Versionen verschoben sein. Der einzig erlaubte Zugang zu den ROM-Routinen erfolgt über die bereitgestellten Library-, Device- und Ressource-Aufrufe.

■ NIEMALS private System-Strukturen beschreiben oder sich auf ihren Inhalt verlassen

Verlassen Sie sich nicht auf das Format privater, nicht offiziell dokumentierter Systemstrukturen und ändern Sie darin auch keinerlei Werte. Dies schließt direktes Schreiben in Copper-Listen und Library-Basisstrukturen ein.

■ NIEMALS auf die Adressen von Systemstrukturen oder freiem Speicher verlassen

Gehen Sie nicht davon aus, daß eine bestimmte Systemstruktur oder ein bestimmter Speichertyp immer an einer bestimmten Adresse vorgefunden werden kann. Die Systembestandteile reservieren sich den dynamisch Speicher beim Start. Die Adressen von Svstemstrukturen und Pufferspeichern ändern sich mit jeder DOS-Version, jeder Modell- und Konfigurationsänderung (durch zusätzliche Steckkarten mit Autokonfiguration). Das gleiche gilt auch für den freien Speicherplatz und den Stackbedarf des Systems.

■ NIEMALS einen bestimmten Prozessortyp oder eine Taktfrequenz voraussetzen

Benutzen Sie keine Assemblerbefehle, die exklusiv nur auf einem bestimmten Prozessor der 68000-Familie existieren. Alle Adressen müssen 32 Bit lang sein. Die oberen 8 Bit von Adreßregistern dürfen nicht zur Speicherung von Daten miß-

braucht werden. Führen Sie keinen Maschinencode aus, der im Stack liegt, und speichern Sie keine Systemstrukturen auf Ihrem Stack. Benutzen Sie keine Software-Schleifen zur Zeitbestimmung oder zur Zeitverzögerung. Benutzen Sie nicht den TAS-Befehl. Benutzen Sie keinen selbstmodifizierenden Code.

NIEMALS die Spezifikationen der Software-Schnittstellen

ignorieren Wenn Sie System-Libraries, Devices oder Resources benutzen, müssen Sie die definierten Schnittstellen benutzen. Assembler-Programmierer (und Compilerbauer) müssen Funktionen über die Library-Sprungleiste aufrufen, wobei die Argumente als Langworte mitzugeben sind und die Library-Basisadresse in A6 stehen muß. Ergebnisse, die in D0 zurückgegeben werden, müssen erst auf Null/nicht Null getestet werden, und die Inhalte der Register D0-D1/A0-A1 müssen nach dem Aufruf als zerstört an-

■ NIEMALS die Spezifikationen der Hardware-Schnittstellen ignorieren

genommen werden.

Wenn Sie auf Hardware-Ebene programmieren, müssen Sie die einschlägigen Hardware-Spezifikationen beachten. Jede Hardware kann unterschiedlich sein. Nehmen Sie nicht an, daß Tricks auf tiefster Ebene zur Beschleunigung oder zum Kopierschutz mit allen Laufwerken, Tastaturen, Systemen oder zukünftigen Systemen funktionieren.

Software-Distributoren, die Software von externen Programmierern erwerben oder vertreiben, müssen sich vergewissern, daß die Programmierer die korrekten Programmierverfahren kennen und Software erstellen, die auch auf anderen Maschinen oder anderen DOS-Versionen nicht abstürzt.

Die Amiga-Entwickler arbeiten ständig daran, die Leistung der Amiga-Hard- und -Software weiter zu verbessern und auszuweiten, während die Kompatibilität unter den genannten Regeln gewahrt bleibt, solange es überhaupt möglich ist. Wer die Regeln nicht befolgt, sollte sich als gewarnt betrachten.

Speziell für Amiga-Entwickler sind jetzt auch in den einzelnen Ländern Anlaufstellen geschaffen worden, wo sie Informationen und Material beziehen können. Dazu müssen sich diese Entwickler allerdings offiziell mit einem geringen Kostenbeitrag registrieren lassen. Neben dem Bezug von Materialien soll in Kürze auch eine bessere kommunikation über E-Mail organisiert werden.

Speziell in Deutschland wenden sich Interessenten bitte an:

Herrn Gerald Lang Commodore Büromaschinen GmbH Lyoner Straße 38 6000 Frankfurt 71



34,- DM 45,- DM 75,- DM

59.- DM

45,- DM 498,- DM

1850,- DM 15,- DM 9,99 DM

16.60 DM

Daten- und Organisationssysteme Hard- und Softwarevertrieb

#### Ihr AMIGA-Fachhändler im Bergischen Land!

Hardware, Software + Zubehör:

3.5"-NEC-Laufwerk..... DM 249 -Druckerkabel
Alle Gigatron-Speichererweiterungen lieferbar
Diverse Hardware-Erweiterungen vorführbereil DM 17 90

SOFTWARE - bis zu 20 % Rabatt

Restbestände bis zu 50 % Rabatt

 z. B. Transputor
 DM 19,90

 Street Sport Basketbail
 DM 19,90

 DENARIS (wie Katakis)
 DM 39,90

 u.v.a. Gesamtliste gegen DM 2, Portoerstattung
 Public Domain

 Disketten (mit GARANTIE):
 ab DM 4,

Öffnungszeiten (Büro+Ladengeschäft): Mo-Fr 10.00-18.30 - Sa 9.00-14.00 - langer Sa 9.00-16.00

Sedanstraße 136 • 5600 Wuppertal 2 Tel. 0202/501500 • Martin Kramer

#### **FREUNDSCHAFTSPREISE**

00000 3,5" Floopy durchgel Bus bis df3, abschallbar nur 237.- DM Digi View »Gold« Neue Software, neue Hardware nur 297,- DM Video-Kamera s/w, 625 Zeiten Aultösung! – Mit Optik und Netzteil, ideal für Digi-View Yamaha SHS 10, Spitzensound, Drums, Sequenzer u v m. absoluter Hammerpreis Pro Sound Designer + Midi, Hard- und Software neu, deutsch, nur 177,- BM Super Gralik-Tablett inki Soltware und Interlace-Karte Easyl lur Amiga 500 für Amiga 2000 512 K f A500, abschallbar akkugeputterte Uhr schnelle RAMs nur 267. - DM erweiterung für A2000 2 MB bestückt

Viele weitere Artikel und Soltware auf Antrage. Vorkasse (EURO-Scheck/ Postanweisung) ohne Zuschläge. Nachnahme + 7,50 DM. Austand auf Antrage. Aktuelle Sonderliste (C.64, Amiga, PC und Zubehör) kostenlos. ASTRO-VERSAND

H. & S. Meschkat Postfach 1330 \* 3502 Vellmar Tag & Nacht Bestelltelefon: (0561) 880111 

# COMPUTERENERIAM

Uwe Görges, Bochumerstr. 72 4630 Bochum 6 Tel. 0234/450554

SERVICE IST NICHT ALLES, ABER OHNE SERVICE

IST ALLES NICHTS Populous - The promised land Soccer Manager Plus F-16 Combat Pilot

**Table Tennis Simulation** X-Copy III Music-X Telefax Schneider SPF100 Bootselector 3,5"-Disketten 10 Stk.

5,25"-Disketten 10 Stk.

5,40 DM Fordern Sie doch einfach unseren kostenlosen Gesamtkatalog für Amiga, Atari ST, C64 u. IBM-Kompatible an.

#### AMIGA Harddisk

1649 DM 67 MB 28 ms RLL NEC Harddisk nur 4604/41000/42000 High Speed bis 470 KB/s 1549 DM MB 28 ms RLL NEC Harddisk nur siskze lis #4500/1400/42000 High Soeed bis 470 KB/s Confroller, 4dapter, Solfware, Harddisk Kabel rebootable 5° 21 MB 70 ms 725 DM 5,25° 42 MB 70 ms 5° 56 MB 28 ms 1225 DM 5,25° 122 MB 28 ms 3° 28 MB 38 ms 879 DM 3,5° 49 MB 38 ms 40 MB 38 ms 1149 DM 3,5° 67 MB 28 ms NEC

Printer NEC P2200 24 Nadel/P6plus 24 Nadel 919/1499 DM

2-MB-Box III n 1040 mm varc met August MB Busdurchführung Aufgeres Uhr und Kick 180 DM Busdurchführung 8-MB-Speicherkarte 1. A2000 mit 2 MB bestückt Festplaitengehause für 3,5"-Platten inkl. Netzleil, Software, Kabelsatz, Inletfaze mit 70 289 DM

" Ihre Festplatte 3,5" bauen wir "
" auf Wunsch in unsere Gehäuse ein "
Angebot freibleibend, Ausland nur gegen Vorkasse.



Andrea Dohm Computersysteme Postfach 120206 3180 Wolfsburg 12 Tel. 05362–63720

#### Amiga & Zubehör

AMIGA 2000 SCSI AUTOBOOT-Controller (MicroBotics/GVP) ..... 675,-SCSI AUTOBOOT-Festplatten ...... Preis auf Anfrage AT-Karte inkl. Janus/Amouse ... 2169 XT-Karte inkl. Janus/Amouse . AMIGA 2000 TOWER ...... Preis auf Anfrage

WordPerfekt deutsche Textverarbeitung ......199,-Amiga 500. .879,-512 KB RAM f. A500, akkugep. Uhr/Abschalter ..... . 1495.-

Festplatten, EPSON & STAR Drucker, IBM-kompatible Computer zu günstigen Preisen. Lieferung per NN oder Vorkasse! Versand ins Ausland nur mit Vorkasse! Preisänderung vorbehalten!

COMPUTER-SHOP-RUTH

Holzhausen 19 · 2833 Harpstedt Telefon 04244/1877 · Fax 04244/1731

#### AMIGA PD's

Unsere Preise, je nach Abnahme von 1,00 bis 4,00 DM

#### BRANDAKTUELL

zB:Fred Fish - 228, KISS - 120 TAIFUN - 109, ŔPD - 167 und vieles mehr

Unsere 4 DEUTSCHEN Katalogdisketten zum SUPERPREIS von 12,-

10 Disks voll mit Fonts 33,-LEERDISKETTEN

> 3,5 Zoll 10 Stk. ab 21,-5,25 Zoll 10 Stk. ab 9,-

Kostenlose INFOS anfordern bei

DZ Computerzubehör Weidenstr. 29, 4352 Herten 7 Tel. 0209/611393

#### Commodore Computer

W.A.W.-Elektronik GmbH

Autorisierter Commodore Service & Fachhändler Amiga Harddisk's -3,5" Laufwerke inkl. Backup

Installations- und Virus-Killer-Software! Für A500/A1000 20 MB 898,-/30 MB 998,-/40 MB 1398,-/65 MB 1498,-

Harddisk für A2000 + mit Autoboot-Controller 2090 A 20 MB 1398, - 40 MB 1998, - 90 MB 3398, -

Silver SP10 A4 Scanner für Amiga 998,-

8 MB RAM-Karte A 2058 mit 2 MB bestückt 1498.-/4 MB bestückt 2298

Commodore A 590/20 mB Harddisk 998, Commodole 4 390/2011 Hartudisk 996,-Kickstart 1,3 m, Umschalbt). 118,- Workbench 1,3 Kit 89,-A 500 Harddisk-Gehäuse m. Netzteil, Interface (ä. Alt-CT) inkl. Treibersoftware 249,-/mit RLL-Controller 398,-/ Multi I/O-Karte 128 KRAM, Seriell, Parallel, Game, Akku-Uhr für A 2000 m. PC-Karte 398,-/ohne RAM-Erweit. 248,-.

W.A.W.-Elektronik GmbH Tegeler Str. 2, 1000 Berlin 28

Telefax: 030/4047039, BTX 030/4043331

u.15-18 Uhr. TEL: 030/4043331

#### Miky Wenngatz



#### **Super Preise**

fordern Sie unseren Katalog an oder besuchen Sie uns auf der

Amiga '89

Stand 211

8000 München 70 Postfach 702041 Tel. 089/7002246 Fax: 089/7002246

## SUPER-FAT AGNUS

8372 A

für A-500/2000

1 MB adressier bares CHIP-RAM-MEM

Lieferung incl. Einbauanleitung

DM 193,00

CIK-Computertechnik · Ingo Klepsch Postfach 1331 5828 Ennepetal 1 Tel. 02333/80202 Fax 02333/70345





## 415000

## AMIGA PUBLIC DOMAIN

KOPIERT AUF SENTINEL 2DD DISK - MIT ETIKETTEN!

5,25"

1-10 ..... á DM 2,80 1-10 .....á DM 1,50 11-49 ..... á DM 2,70 11-49 ..... á DM 1,40 50-99 ..... á DM 2,65 50-99 ..... á DM 1,30 > 100 ..... á DM 2,60 > 100 ..... á DM 1,20

4 deutsche Katalog-Disk (3,5") ..... DM 15,-

## SONDERAKTION

100 LEER-DISK 3,5" ...... DM 170,-!!!

HÄNDLERANFRAGEN WILLKOMMEN!

A.P.S. - electronic - Sonnelind Lange Sonnenborstel 31, 3071 Steimbke Tel. 05026/1700 (ab 17.30 Uhr)

## WELTNEUHEIT!

Externes Kickstartmodul A500!

- in den Erpans. Port des A500 stecken einsatzbereit!
- kein Löten kein Öffnen des Gerätes mehr erforderlich! Kein Garantieverlust!
- Platz f. zusätzlich 1 ROM und 1 Epromversion!
- inkl. Resettaster (Erspart den "Affengriff")
- inkl. Ámigastop (per Schalter den Amiga anhalten oder weitermachen)!
- Per Schalter zwischen 3 Kickstartversion wählen!

79,- DM

Kickstartmodul Kickstartmodul inkl. 1,3 149,- DM

Diverse Eproversionen vorrätig! z.B. Mega, VFO, HQC, Gardien á 85,- DM

Space Soft Int.,

Altewiekring 39, 3300 Braunschweig, Tel. 0531/74051, Fax: 0531/71160

## Stop! Stop! Stop!

ab 50 St. ab 100 St. ab 500 St. 19,49.- 17,49.- 16,99.-Disketten : me 3,5" 2DD 5,25" 2D 9,49.- 17,49.- 1 100 St. mar 49.-

## Drucker :

et LC 10 444.- LC 10 Color 595.-LC 24/10 696.-

m LQ 400 699.- LQ 550 888.-

P 2200 835.- Póplus 1399.-P 7 plus 1666.-

## Speichererweiterungen:

Amiga 500 : 512 KB 244 -899 .-Amiga 2000: 8 MB, 2 MB best.

Beträge in DM, Angebot frei, Versand p. NN., Ausland nur gegen Vorauskasse, zuzüglich Porto Verpack

Zechenwihlstr. 42,7886 Murg Tel. 07763 / 1234

## Wörterbücher

Sie lesen häufig englische Texte oder Bücher? Sie sind das lästige Blättern in Wörterbüchern leid?

Dann können Sie mit diesem Wörterbuch-Pro-

gramm viel Arbeit sparen. Schon während der Eingabe des gesuchten Wortes baut das Programm den aktuellen Auszug aus dem gespeicherten Vokabelbestand auf. Somit findet man auch Wörter, deren genaue Schreib-

weise nicht bekannt ist. Weitere Merkmale: komplett in Assembler pro-

grammiert; Vokabelbestand leicht erweiterbar; integrierter einfacher Vokabel-Trainer; mit Speichererweiterung voll multitasking-fähig.

Englisch-Deutsch (20000 Vokabeln) 69 DM Deutsch-Englisch (16000 Vokabeln) 59 DM

für den AMIGA ab 512 K, zu bestellen bei:

**Heuser Datentechnik** Kantstraße 18a, 4130 Moers 1

## 3,5" 2DD NN ab 1,49 DM

2DD No Name Disks, 10er verpackt inkl. Aufkleber, Error Free, 100% Certified, Bulkware im 50/100 Low Cost bitte tel anfragen.

10 St.	18,-	20 St.	35,	1000 St.
50 St.	82,-	100 St.	1 <b>55</b> ,-	nur
		500 St. ge und 5,25" se können no		

Staubschutzhauben

Staubschutzhauben

Serie Amegasiine exclusiv bei uns – Made in Germany!!

Erhöhen die Lebensdauer des Systems – Schützen vor Sonneneinstrallnige, Staub, Schmutz, Rauch...

eleg, silberfarb. Design, passgenau & formschön It. Amiga M. Amiga 900

Amiga 900 – Monitor

A 10514, Philips, Profex je 43, Multisyne, Lezu, Mitshubishi 44, Multisyne, Lezu, Mitshubishi 44, Multisyne, Lezu, Mitshubishi 47, Sari M. Serie 100 – Monitor 19, Egon 100 – Monitor 19, Egon 100 – Monitor 19, Serie 100 – Monitor 100 – Monitor 19, Serie 100 – Monitor 19

Sonderanfertigungen: Preisbasis: gleichgroße Geräte & Aufw ca. 8 Arbeitstage, bitte nur die Maße angeben (H+B+T)

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH Ladenverkauf + Versand: Schirngasse 3-5 Postanschrift: Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-13.30 & 14.30-18, Sa 9-1

## UHRSOFT 0234/411958

Erfahrung und Qualität hat ihren Preis

Wir kopieren auf farbigen 2DD-Disketten

EIGENE SERIE	N:	Deutsche Serie	en:
RPD	-172	Auge	- 34
Ruhr	- 20	Berlin PD	- 20
Inches attacks On		Taifun	-110
Importierte Se	rien:	Poseidon	-400
Fish	-242	ACS	-190
TBAG	- 32	KICKSTART	-190
Panorama	- 98	RW	- 17
CC	-145	RHS	- 81
FAUG	- 85	RMS	- 25
Erotic Bord.*	- 42	KISS	-135
UKAUG	- 46	CACTUS	- 31
S.A.F.E	- 36!!	FRANZ	- 31
Amicus	- 26	ES	- 75
4 '1	A.1.	1 10 0	

\* nur mit Altersnachweis (Super Serie)

3 DEUTSCHE Katalogdisketten DM 8,-

Ruhrsoft Scheer - Hängebank 8a - 4630 Bochum 5

SOFTWAREHOUSE SCHWARZ **SOPHIENWEG 3, 4230 WESEL** TEL.: 0281-25922 MO.-SA. 14-21 UHR

ORIGINAL-AMIGA-SOFTWARE AB LAGER LIEFERBAR STÄNDIG SONDERANGEBOTE UNSER HIT: Münzspielsim. + POWER DISC + NUR 49,-AUCH FÜR ANDERE SYSTEME **IHR KOMPETENTER PARTNER RUFEN SIE UNS DOCH EINFACH AN!** 

## OMEG9 Datentechnik

OMA V1.5 (Optimierender-Makro-Assembler)
-schneller Editor \*Hire v V2.4\*
-schneller Editor \*Hire v V2.4\*
-schneller Editor \*Hire v V2.4\*
-suchen und ersetzen ble zu 5000 Zeichen pro Salt.
-Mikrosprache - 20 Testpulier - 68000 8.6910 Code
- Mikrosprache - 20 Testpulier - 68000 8.6910 Code
- Mikrosprache - 20 Testpulier - 68000 8.6910 Code
- Mikrosprache - 20 Testpulier - 68000 8.6910 Code
- Mikrosprache - 20 Testpulier - 68000 8.6910 Code
- Mikrosprache - 20 Testpulier - 68000 8.6910 Code
- Mikrosprache - 20 Testpulier - 28000 Code
- Mikrosprache - 28000 PERMO PE Page Stream DTP-Software RAMs zu günstigen Preisen

OMEGA Datentechnik Tel.: 0441 / 7 11 09 Mo. bis Fr. ab 16 Uhr Sa. von 9 Uhr bis 13 Uhr Quellenweg 20 2900 Oldenburg

## PD-SOFTWARE

für Amiga » 24-Stunden-Versandservice«

Wir haben weit über 2700 PD-Disks im Archiv

Fred Fish 1-228; Taifun 1-110; Panorama 1-32d; ACS 1-159; Chiron 1-115; TBAG 1-31; Amuse 1-3; RPD 1-167; Tornados 1-30; R. Wolf 1-15; Auge 1-32; Amicus 1-26; Faug 1-75; Ruhr PD 1-20; Kickstart 1-180; RHS 1-90; RMS1-25; SAFE 1-36; Cactus 1-30; E.S. 1-75 u.a. Wir bekommen ständig die neueste PD-Software

## SUPER PREISE

Einzeldiskette DM/Stück ab 20 Stück ab 40 Stück 3.50 DM/Stück 3,20 DM/Stück 19,50 DM/10 Stück 8,95 DM/Stück 2DD-Sentinel-Qualitätsdisk. Viruskiller (mit Anleitung) 2 Infodisketten 5,- DM

Wir kopieren auch auf 5,25"- sowie auf eigene Disks (dann Preise s. o. abz. 1,- bzw. 2,- DM/Stck) Versandk.: NN 7,- DM; VK 4,- DM; Ausland nur VK 7,- DM

## Schramm PD-Versandservice

Kai Michael Schramm Philipp-Holl-Straße 18b, 6200 Wiesbaden Tel. 06121/403921 oder 401709



## BEI UNS ORIGINAL DIE HIGH-END PD-SERIE ANTARES-RD PD-NEWS >40 Rüdiger Dombrowski Tel 040/6428225 Postfach: 71 04 62 Versand erfolgt möglichst 2000 Hamburg 71 am Tag des Bestelleingangs Wir haben über 4300 AMIGA PD-Disk in ca. 100 Serien PD incl. 3,5" 2DD SONY MFD2DD und Etiketten PD incl. 3,5" 2DD SONY MFD2DD und Etiketten ab 1 - 9 je PD-Diskette 3,80 DM ab 10 - 19 je PD-Diskette 3,10 DM ab 20 - 39 je PD-Diskette 2,90 DM PD incl. Marke SELECT 3,5" 2DD mit Garantie ab 1 - 9 je PD-Diskette 3,00 DM ab 10 - 19 je PD-Diskette 2,60 DM ab 10 - 19 je PD-Diskette 2,50 DM ab 40 - 79 je PD-Diskette 2,40 DM ab 80 je PD-Diskette 2,30 DM AMIGA PUBLED 2,55 2D Qualitäts-disketten 100% harderrorfrei. Schon ab 0.99 DM disketten 100% harderrorfrei. Schon ab 0,99 DM ab 10 - 39 je PD-Diskette 1,30 DM ab 40 - 99 je PD-Diskette 1,15 DM ab 100- je PD-Diskette 1,00 DM PD Incl. 3,5" 2DD NO-Name Qualitätsdisk. ab 10 PD a 2,30 ab 20 PD a 2,20 ab 40 a 2,10 ab 80 a 1,95 DM Fordern Sie unsere 2 deutschen Katalogdisketten an 5,00 DM incl Porto nu bei Vorkasse (Briefin.) keon Scheck sonst-5,00 DM Nachnahme Vorkasse + Porto: 6,00 DM incl. Einschreiben, Nachnahme 7,00 DM

## **HARD-und SOFTWARE**

ı	Maus + Joystick Umschaltadapter solides Gehäuse mit Led-Anzeige, 1 Jahr Garantie 39,95 DM Speichererweiterung A500 512 KB
I	(abschaltbar + Uhr)
I	Laufwerke Amiga 3,5" kompl. (abschaltbar)
ı	Laufwerke Amiga 5,25" kompl. (abschaltbar) 298,00 DM
Ì	AMIGA -SOFTWARE
ı	Sentinel Marken Disketten 2 DD 3,5° 10 Stck 29,00 DM
I	Sentinel No Name 2 DD 5,25" 10 Stk
I	Turbo Print II 79,00 DM Wec Le Mans 79,00 DM
ı	Kind Words 139,00 DM Archipelagos 69,00 DM
I	Running Man 69,00 DM Butcher Hill 49,00 DM
Ì	3D Pool 64,00 DM RVF Honda 69,00 DM
ı	Grand Prix Circ 79,00 DM Rick Dangerous 69,00 DM
	SleepingGodslie 69,00 DM X-Copy II 49,00 DM
ı	PD-Software out Antrane

WEITERE HARD- UND SOFTWARE AUF ANFRAGE BESTELL-SERVICE: Telefon 0209/67462 o. 63359 Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Ins Ausland liefern wir nur bei Vorkasse (Überweisung, Euroscheck). Bei Bestellung bis 3 kg beträgt der Versandkostenanteil DM 8.00. Bei Vorkasse B.R.D. DM 5,00

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

H + W Computer + Zubehör 4650 Gelsenkirchen 2 • Egonstraße 13

Hardware Software Amiga-PD Blaumeisenweg 8, 2300 KIEL 1 Tel.: ab 17 Uhr 0431/680894

Betriebsferien vom 18.10.89 bis 2.11.89

Speichererweiterung Amiga 500 - 512 KB abschaltbar mit akkugepufferter Uhr NUR 279,- DM

3,5"-Laufwerke extern, abschaltbar NUR 249,- DM! Kickstart Umschaltplatine für ROM 1.2 und 1.3 NUR 59,- DM! + Porto/Verp./NN 8,-

Preisänderungen, Irrtümer, händlerbedingte Lieferzeiten sowie Zwischenverkauf vorbehalten!

"Super Tools" 4 Utility Disketten 38,- DM (siehe Amiga 8/89) Druckertreiber Star LC 10/C NEC P6 + 15,- DM

Etiketten Druck! Für 24-Nadel-Drucker NUR 18,95 DM "Paranoid" Mit Level Editor 7,- Anti VIRUS 7,- DM MS-Text 9,50 DM

Fish 1-2xx, Taifun 1-1xx, Kickstart 1-1xx, RPD 1-1xx Disk NUR 4,50 DM!! "SEXY Folies" 10 Disketten 89,- DM Altersnachweis (18 J.)

Exklusiv by HSA \*\*\* Kaiser II \*\*\* Das Legendäre Handelsspiel NUR 29,95 DM

Garantiert virusfrei!! Mit Verify!! Versand gegen Vorkasse o. Nachnahme

## Public Domein Service Depot

Wir haben sämtliche Serien an Lager (AMIGA und IBM PC)

Mence -10 DM 4.00 11-30 DM 3.50 31-50 DM 3.00 ab 50-99 DM 2.50 ab 100 DM 2.25 Presse AMIGA auf 5,25° 2D NoName Disk bekannter Markenherstell

Menge -30 DM 2,00 31:100 DM 1,00 101:150 DM 1,50 ab 250 DM 1,30 ab 500Stuck DM 1,20 Prese IBM-PC auf 5.25' 2D NoName Disk bekannter Markenhersteller

Menge (Deutsche Sede) -10 DM 5,00 ab 11-50 DM 4,00 ab 51 DM 3,00

Mence (PC-SIG /PC-PIC) -10 DM 10.00 ab11-50 DM 8.00 ab 51 DM 6.00

lle PD-Disk sind auf die z. Zt. bekannten Viren überprüft worden

Bei defekten Disk leisten wir kosteniosen Ersetz

reand innerhalo 48 Std. zuzügl. DM 8.00 Porto\_oder Abholung im Ladenlokal miogdisk AMIGALIOStick) DM 30,00 Katelogdisk IBM(2Stick) DM 10,00 Inha ( Septen DM 1,00 Bfm. 2 0621-673106

## Amiga-Fahrschule

Das Lernprogramm zum Führerschein nur 34,50 DM

## Euroquiz

Fragespiel über Europa! nur 18,50 DM

Beide Programme sind benutzerfreundlich durch Maussteuerung.

Versand erfolgt gegen Vorkasse (Scheck) oder Nachnahme (+5 DM).

Gerhard Höhle & Michael Faulstich Softwareentwicklung und Vertrieb Zugspitzstraße 49, 8058 Erding

## Mehr Speicherplatz für Ihren AMIGA-

## AMIGA 500

DM 249,e512 kb, intern, abschaltbar DM 598.-DM 1.098,-•2 MB, extern, abschaltbar

AMIGA 1000

•2 MB, extern, abschaltbar

DM 1.098.-

AMIGA 2000

•2 MB- 8 MB Einsteckkarte, abschb.

DM 1.198,bestückt mit 2 MB DM 2.198,bestückt mit 4 MB DM 3.998.hostilekt mit 8 MR

Alle Speichererweiterungen sind autokonfigurierend, abschaltbar und mit sehr schnellen RAM's (100ns und schneller) ausgerüstet! Durch Megabit-Tochnologie minimaler Strombedarf.

\*\*\* 1Jahr Garantie\*\*\*\*\*\* tägl. Versand \*\*\*

## **B&S** Computer GmbH

Beethovenstr.33; 4172 Straelen 1 Tel: 02834/1249; Fax: 02834/6979

A. Fischer, Kirchstr. 40, 4794 Hövelhof Tel. 05257 - 4347

PUBLIC DOMAIN DISKETTEN FÜR DEN AMIGA

## Serien:

ACS AMOK Amicus Amiga-Utilities A.U.G.E. Bordello C.A.C.T.U.S. Chiron-Conception Faug Fish

## Franz Kickstart

Panorama RPD RW SACC S.A.F.E. Taifun TBAG

## Diskette ab 3,00 DM

Paketangebote: 3,00 DM pro Disk 3,20 DM pro Disk 3,25 DM pro Disk 3,30 DM pro Disk 3,50 DM pro Disk 100 Disketten 50 Disketten 20 Disketten 10 Disketten Einzeldisketten

## Neu! Schulungsangebot

Für Anfänger bieten wir auf dem Amiga preisgünstige Einführungkurse an jeweils 2 Wochenenden an. Bei den praktischen Übungen arbeiten Sie direkt am System. Fordern Sie unsere ausführliche Broschüre Amiga - Einführungskurs an.

## Nordsoft Public Domain

Markendisketten: siehe Stiftung Warentest 8.89!

Maxell MF2DD 3,5" .......... 10 St. **31,**-VERBATIM MF2DD 3,5" ...10 St. **32,**-NN 2DD 3,5" ................................. 10 St. **19,**-

auch als HD bzw. 5,25" 2D/HD!

## AMIGA-PUBLIC-DOMAIN:

Über 3500 Disketten! Jede Disk nur 3,50. Geprüfte 2DD-Qualität. Sauber etikettiert und ohne Viren! 2 Katalogdisks gegen 5 DM!

Telefon 0421/6160739 Schweneker & Behnke Rostocker Str. 52 • 2800 Bremen 21

## PD-Schnell...VERSAND! Tolle Programme preiswert

SONDERANGEBOTE

Wir liefern alle gängigen Serien! spätestens

1 Tag

Speichererweiterungen
512 K AMIGA 500 nur 249,-239.-3,5 "-Zweitlaufwerk Jede PD-Diskette auf 2DD MARKENDISK!

3.50

Einsteiger!!!

10 Disketten, die den Einstieg erheblich er-leichtern. Spiele, Erklärungen, Utilities etc.nur 39,

2 KATALOGDISKETTEN (bar, Briefmarken) anfordern

5.00 DM

Spielepakete I, II + III (NEU!) I enthält 43 verschiedene Spiele, Paket II enthält 26 Spiele mit deutschen Anleitungen!!!. Je Paket 10 Disketten

je 49.-

Komplettpaket!!! (20 Disketten)

15 PD-Software-Disketten + 5 Leerdisketten 79, DM, Haushaltsbuch, Textverarb., CAD, Anti-Virus-Disk, neue Spiele, English-Trainer, Schallplatten-, Video-, Adreßdateien usw.

AMIGA PUBLIC-DOMAIN Buch Band I-III je 49,- DM; Disk. zum Buch (10 bzw. 11) je 49,- DM; günst. Kombiangebote!!!

SCHOLLE Pilgrimstr. 6, 4630 Bochum 1

0234/770388 bis 21.00 Uhr

## PINWAND

## alle gängigen Serien

1-9 Stück je 2,99 DM 10-19 Stück je 2,79 DM 20-29 Stück je 2,59 DM ab 30 Stück ie 2,49 DM

Preise inkl. gepr. 3,5"-Disk

2 deutsche Katalogdisketten mit Gratisprogrammen für 5,- DM inkl. Porto bei Vorkasse.

Abomöglichkeit

Porto: 3,50 DM bei Scheck und 6.- DM bei Nachnahme, Ausland 8,- DM nur Scheck

COOL-PD »Das Amiga PD-CopyCenter« Charlottenstr. 4 7980 Ravensburg 1 Telefon 0751/17722

## Hallo Amiga Freunde Topangebote für Euch!!!

TAIFUN Public-Domain TBAG TORNADO nur gegen Altersnachweis
Spiele Lord's of the Rising Sun Elite F-16 Falcon FISH FONTS ICONS KICKSTART KISS Populous R-Type Gunship 10 3.5" 2DD NN-Disk Qualitätsdisketten!!! RPD RUHR 19, PUBLIC-DOMAIN und SHAREWARE ab DM 3,

Unsere Angebote werden ständig aktualisiert, Katalogdisket (V-Scheck oder Briefmarken), Versandkostenbeitrag (Porto und Verpackung) bei Vorkasse DM 5.— (Ausland DM 10, bei Nachnahme zzgl. DM 3,—,

## **PUBLIC DOMAIN CENTER** Postfach 3142 5840 Schwerte

über 3200 Disk vorrätig! Jede nur:

(3,5 Zoll, 2 DD)

Info anfordern!

## GNE

5.25" TEAC Profilaufwerk extern

AUSTOPHIC GRUND POSITION POSIT

3.5" TEAC Profilaufwerk extern 239.-"TEAC intern A2000
Techniache Daten kompetibel zu 3.5° Laufwerk eatern | 189.-

BUS-VERTEILER

Freeltert externen DISKPORT um DPI, DP2 und DP3, freie Wahl
der DEVICES einzelner Laufwerke, Steckplätze per Schaller ververtauschhar, kompatibel zu allen Amigan, DP2 SOOTFAMC, ville

TRACKDISPLAY

OFI-DF3 Anseige. READ / WRITE, / SIDE, 100% Kompatibel zm ellen
orhältlichen Laufwerken, einfeche Wahl per Drehechalter; BOOTSELEKTOR DF1-DF3 17.-SOUNDVERTEILER 19.-

A500 512KB + Uhr/abschaltbar 269.-STAR LC24-10 P- DM 899.-NEC P2200 Farbband NEC P2200 8 50 DM

NEC P6 PLUS 1398.-Wir führen weiterbin: EIZO/NEC Monitore, SEAGATE Featplatten, EPSON-Brucker, FAX-Geräte, Bautelle eiler Art, Software, TDX Tapes / Disks, IBM kompatible PCs, XTs, ASS, Safer, LAPTOPS Bilte Prelijiste \* informaterial antorders !

GNE - GREBE NEUMANN ELEKTRONIK Saacha Grebe, Am Stein 10, 5419 Raubach, 02684-5566 Ulrich Neumann, Hochstr. 1, 5419 Reubach, 02684-5572 TELEX: 869987 FAST 02084 5448

Händleranfragen erwünscht !!!

## RHEIN-MAIN-SOFT

Ihr Public Domain-Partner

mit über 3500 Disketten aus ca. 60 Serien wie Fish. RPD, Taifun, Chiron, Kickstart, Panorama, Auge usw.

Fish -238 Taifun -110 S.A.F.E. -36a RPD -172 ACS -170 Franz -35 Auge -33 Faug -85 GERMAN -40 (DM 5,-) Kickstart -200 Cactus -34 Karstadt -119 Ruhr -20 RW -17 usw.

ab 0,80

Preise: 3.5"/5.25"-Diskette(n) Disketten von uns von Ihnen 0.80 DM

3,5" 2,60 DM 5,25" 1,20 DM

3 Katalogdisketten gegen 8,00 DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern

Preise zzgl. 5,00 DM Versandkosten b. Vorkasse (8,00 DM b. Nachnahme)

Auch Sonderserien, z.B. wie Amiga-PD-Buch, Buchhaltung, Star Trek, Etikettendruck, Perfect English usw. Abomöglichkeit. Leerdisketten ab 1,90 DM/Stück (NoName 2DD, 135 TPI)

Rhein-Main-Soft · Postfach 39 · 6500 Mainz 32

## Entwicklung + Vertrieb v. Soft- + Hardware Computer Skowronek, Tel. 02389/535202 ★ Stemmenkamp 79d • 4712 Werne an der Lippe ★

5.25"-Laufwerk, abschaltbar, 40/80TR
-Slimline, extern, durchgef. Bus 289,-3,5"-Laufwerk, NEC 1037 A mit Bus abschaltbar, Slimline, stabiles
 Metallgehäuse, Amigafarbe
 3,5"-Laufwerk A 2000 kompl. intern 199,-Festplatten Golem 3000 NEC <320 KB/sec extern für A 2000, A 1000, A 500 ab 949,-PC XT-Karte inkl. 5,25" LW 848.-388.-

1398 1149,-39,-49,-29,-Lottosystem PRG System/Normal/Statistik KFZ-Datei PRG Verbrauch/Kosten/Statistik 29,-

Disk-Datei 89 29,-Datei-Maker 89 29,-Video-Datel 89 Turbo-Print II 89,-Amiga-Public-Domain über zouu Disna.
Kopieren auf unsere 3,5" oder 5,25" Disk
ab 10 PD 3,5" jede Diskette nur 2,60
5,25" jede Diskette nur 1,10

29.-

Montag - Freitag 15.00-18.30

Montag - Freitag 8.30-13.00 15.00-18.30

Preisänderungen vorbehalten

★ Weitere Soft- und Hardwareartikel auf Anfrage ★

DRUCKER PERCOCK Modell 0 1013
Nadeln 130 Z/s NLO/Grafik
Pson-komp. Schubtraktor

1017 AUTOM. EINZELBLATTEINZUG 298; FARBBAND 11,40 KABEL 500/2000 17,40

Mini Max 1,8 MByte intern !!! AMIGA 500-EinbauSpeicherkorte 512 KByte 398
Uhr, RAM-Test-Diskette
var. Ausbau mit 1 MBit-RAMs

512 KB A 500 Intern Speicherkarte, Abschaltbar 238, Uhr, Gesockelte 1 MBIt-Chips

MACHNAHME: 0271-354 199
DISKETTEN
3,5 ZOII 200
SCHECK; AM EISERNEN KEIL 26
SCHECK; AM EISERNEN KEIL 26
SCHECK; AM EISERNEN KEIL 26
SCHECK; AM EISERNEN KEIL 26 3.5 ZOII 2DD VERSANDKOSTEN: VORKASSE 4 DH

## **ARBIROSOFT**

Computer Soft- und Hardwarevertrieb

Wir führen Programme für AMIGA und IBM-Kompatible

TITEL	AMIGA	TITEL	AMIGA	TITEL	AMIGA
Astaroth dt		Grand Prix Circ.	64,90	Powerdrome dt	59.90
Bat of Power 1990		Gunship dt	64,90	Puffys Saga dt *	a. A.
Ballistix	49.90	Hanse dt.	59,90	Rainbow Warrier *	a A
Barbarian 2 dt		Holiday Maker dt.	59,90	Rick Dangerous	59.90
Bards Tale 2 dt		fron Lord *	a A	RVF Honda dt	59.90
Battle Hawks 1942	54,90	It came Desert *	a A.	Shoot-Em-Up dt	74.90
Blasteroids dt.	49,90	Jeanne d'Arc dt	49.90	Silkworm dt	
Bloodwych dt.	64.90	Kaiser *	a A	Sim City <sup>111</sup> dt	
Bombuzai dt.	59.90	Kingdom England	59.90		49.90
Buffaio Bill dt	64,90	Kings Quest Trip	69.90	Sleeping Gods dt	
BlManager dt.	54.90	Kult dt			
Chariot of Wrath	64,90	Legend of Diel	49.90	Spherical dt	
Chrono Quest dt	59.90	Legend Fairgail *	a A		a.A
Colossus Chess X	69.90	Leisure Larry 2 °	a A	Stunt Car Racer *	a A
Crazy Cars 2 dt.	59.90	Lizenz Toten dt		Test Drive 2 dt	64.90
Demons Winter	59,90	Lords o.R.Sun dt.	69.90	Quest Time-Bird	
Denaris di	49,90	Menace	49.90	Times of Lore *	a A
Dung. Master dt.	64,90	Minigolt Plus dt	49.90	Triple X dt	49.90
F-16 Combat dt.	59.90	Murder in Venice	64.90	TV Sports Fo. dt.	69.90
F-16 Falcon dt.	69,90	Oil Imperium di	54.90	Universal M.S. dt	59.90
Falcon Mission	54.90	Pacmania dt.	49.90	Wall Street W. dt.	54.90
Fantavision dt.	69,90	Pers Nightmare	69.90	Waterloo dt.	64.90
Fugger dt	49,90	Peter Pan dt.	39.90	Wayne Gretzky dt	
Gauntlet 2 dt	49,90	Pool o, Radience *	a. A	X-Copy II dt.	
Genius *	a.A	Populous <sup>111</sup> dt.	59.90	Zak McKracken dt	

Bestellungen 8.00 bis 13.00 Uhr und 17.00 bis 20.00 Uhr

Versand: Nachnahme + 7,50 DM, Vorkasse + 5,50 DM (Euroscheck)
Programmliste gegen 1,60 DM in Briefmarken

Arbirosoft A. Hübecker • Tel. 021 54/61 59 • Fax 02154/85 42 Kleine Frehn 20 • 4156 Willich 3 • (Kein Ladenverkauf!)



## HARDDISKS

Wir führen superschnelle & preiswerte Harddisks von NEC. Seagate, Toshiba, WD. Beachten Sie unsere Testerfolge z.B. von:

NEC 03142 H, 41 MB form., 51 MB netto, 65 MB RLL o. Gar. ausgesuchte Harddisks, auch 100% Error Free, Zugriffszelt von ca. 18-22 ms, deutsche Ware, keln Import, 1 Jahr Garantie Christian Germanner (2000 komplett auf Filecard monitert inkl. Omti Controller, kompatible Zu Ct Amiga Adapter (ALF\*), Autoboot unter KS 1.2 & 1.3, oder für A500 extern

??? unser neuer Renner, ca. 43 MB MFM, ca. 17-19 ms
Preis a.A., lieterbar ab 7/89, Hersteller: AHS
Adapter Filescard zur Montage von Omtl o.ä. Controller, 3.5" Harddisk...
komplett steckerlertig vollbestückt ca. 100,. lieterbar mit/ohne Software

Fordern Sie unser komplettes Harddiskprogramm für den Amiga an. Interessante Komplettsysteme auch als Bausatz lieferbar. Harddisks 10 MB Industreiversion ST 506 MFM schon

MEC 1037A, 3,5' 880 KB, anschlußf., abschaltbar. 100% komp. 65 cm Kabel, 1 Jahr Garantie, Aufpreis f. Busdurchf. 2 ausführliche Tests im Amiga mit Erfolg, siehe auch 8/89 S. 45

A500 512 KB Erw., akkugeputferte Uhr, abschaltbar, 100% komp. 250,-seit 10/87 sehr erfolgreich im Markt eingeführt. 1. abschaltbares Modell auf dem disch. Markt, einzeln getestet, ohne Löten benutzbar, nur einstecken & läuft, Geschw. 80-100 ns. min. 60 ns

NEU!! Jetzt auch Super Amiga Software!! Liste anfordern!!

Versand: UPS-Nachnahme + Versandkostenanteil o. Vorauskasse + 7,-Postvers, a. Anforderung, Gesamtliste nur gegen 2,- in Briefmarken

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH

Ladenverkauf + Versand: Schirngasse 3-5 Postanschrift: Postfach 100248, 6360 Friedberg 1 Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-13.30 & 14.30-18, Sa 9-13)

## PINWAND

## Die großen Amiga-PD-Bücher

Band I, II, III je 49,- DM alle 3 Bände 139,- DM Disks zu den Bänden (3,5"/5,25")50,-/35,- DM alle Disks

(3,5"/5,25")

ein Band + Disks (3,5"/5,25") 95,-/80,- DM

alle 3 Bände + alle Disks

(3,5"/5,25".) 250,-/210,- DM 49,- DM

130.-/85.- DM

Amiga-Spiele-Buch (Originalbücher von TechnicSupport)

Porto: 3,50 DM bei Scheck und 6,- DM bei Nachnahme, Ausland 8,- DM nur Scheck

C.O.O.L.-PD »Das Amiga PD-CopyCenter« Charlottenstr. 4, 7980 Ravensburg 1 Telefon 0751/17722

## **PUBLIC DOMAIN AMIGA**

## 2DD-Diskette ab 2,59 DM

_		
bis	9 Disketten	3,45 DM
ab	10 Disketten	3,30 DM
ab	20 Disketten	3,20 DM
ab	50 Disketten	2,99 DM
ab	100 Disketten	2.59 DM

Leerdisketten ab 50 Stück bis 49 Stück

alle gängigen Serien: z. B. Fred FISH, RPD, KICKSTART, FAUG, Poseidon Grafik, Poseidon Spiele, Auge 4000, TBAG, TAIFON, RMS-Grafik, TORNADOS, Panorama, RW, CACTUS, FRANZ, SAFE, AUSTRIA u.s.w.

10 Disketten 10 Disketten 10 Disketten Utilities Grafik Pakete:

## DFB-Pokal

Spiel für 1 oder 2 Spieler in BASIC. Wer wird Deutscher Pokalsieger? Welten Sie bei jedem Spiel auf den Sieger. Schaffen die Amateure eine Uberraschung? Mit abspei-cherbarer Highscore-Liste.

Versandkosten (Porto/Verpackung): Vorkasse / Scheck: 3,- DM Nachnahme: 6,- DM

## Peter Keim

Vogelsanger Str. 34, 5000 Köln 30, Tel.: 0221/520765

## FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE? – BEI SCHÄFER IST VIEL AN EINER STELLE!

AMIGA FLACHBETT A4 SCANNER PRINT-TECHNIK UNIVERSAL DM 1198,\*

Der Scanner kann als BILDERFASSUNGSGERÄT/Kopierer und Theemodrucker eingesetzt werden. Die Scanndichte beträgt 200 Punkte/Zoll, die Scannzeit 10 Sekunden. Die Ablage des GAN/ZEN Bildes erfolgt im IFF, die Auflösungen 320 x 200. 640 x 400, 320 x 255, 640 x 512 werden unterstützt. Ausschnittvegrößerungen sind möglich. Kompl. m. Software. Binär + 16 Grau-Darst. Demo DM 10.-

VIDEO TEXT (WELTNEUHEIT)

18,-

EMPFANGS-SPEICHER-MODUL
DM 298,
Endlich kann man das VIDCOSIGNAL eines Recorders, Scart TV oder Tuners
dazu verwenden, den freien Service des Teletextes im IFF- oder ASCII-Format
abzulegen. Empfangt alle Programme und Sie sind über alle Teletextangebote in
Europa informert. Super-Grafik-Darstellung.

**NEU! EUROTIZER/RGB-DIGITIZER** eser Digitizer mit Software enthält einen RGB-Trenner. Sofort Farbbild auf dem hirm. Sensationall

3,5"-LAUFWERK NEC 1036A 279, MAXON-JUNIORPROMMER (2716-27011) 249, BURST-NIPPLER-AMIGA (EUROSYSTEMS) 89, GFA-BASIC 3.0 198, AMIGA-DEVPACK-ASSEMBLER (M&T)

alle Bücher von Markt & Technik – umfangreiche Software und Ersatzteile auf Anfrage – Preisliste DM 2,50 in Briefmarken – Anrechnung bei Kauf – Versand nur gegen Vorkasse + 5.00 oder Nachnahme + 8,00 DM.

## (CLS) - COMPUTERLADEN SCHAEFER

Klingelholl 111, 5600 Wuppertal 2, Tel.: 0202/508121 Geschäftszeiten: Mo.-Fr. 14-18.30 Uhr, Samstags 10-13 (14) Uhr

## EROTIK IST ANGESAGT

Ab sofort exclusiv bei Ruhrsoft!

## BODACIOUS SERIE

Ob erotische Bilder, Filme oder Sound, alles ist in dieser EROTIK-Serie vereint.

WICHTIG: Wir liefern nur an Volljährige aus. Bitte legen Sie bei einer Bestellung einen Altersnachweis bei. (Ausweiskopie).

Bordello erhalten Sie von Diskettennummer 1-42 exclusiv bei RUHRSOFT. Der Paketpreis (42 Disketten) beträgt 220,- DM

incl. Porto. Die Einzeldisk kostet 7,- DM. Fordern Sie gegen 5,- DM Vorauskasse ein Probeexemplar an.

> BITTE DENKEN SIE AN DEN **ALTERSNACHWEIS**

M. SCHEER - An der Haengebank 8a - 4630 Bochum 5



WIE?... NEU! NEU! NEU! NEU! NEU! AMIGA Schweiz AMIGA Schweiz

WAS?...AMIGA und alles für den AMIGA bis Professional ...

WO?... P.V. COMPUTER-SHOP 8608 Bubikon Zürcher-Oberland Tel: 055/383112, Schweiz

HARDWARE • SOFTWARE • BERATUNG

## COMPUTER AB-Computer GmbH

5000 Köln 41 Lindenthal ,Ihr Profi für Amiga Mommsenstr.72 Eingang Ecke Gleuelerstr.im Laden Öffnungszeiten 10:00-18:00 Uhr Samst.10:00-14:00

2 O221/43O1442 Fax 466515

Vortex 20MB Festplatte Autoboot WB 1.2 Vortex 30MB Festplatte Autoboot WB 1.2 1148.-Vortex 40MB 1398,- Vortex 60MB 1600,-1450,-

30 MB mit Alf A2000 900,- 60 MB Alf 28ms A2000 Disketten 3.5 10Stk.

NECLaufwerk FD1037 Anschlussfertig 239,-

EIZO Monitor 9060S 14 Zoll 0.28 auf Anfrage **NEC** Monitor 3D Multisync 1024\*768 1800,-

NEC Drucker P6+ 210Z.Sek.85KB Buffer Dt. 1550,-Amiga Eprommer 2764-27011 sehr schnell 199,-



PD Disk 3.5 Zoll

Fred Fish/ Kickstart Stk. 6,-



## EIZO-MONITORE **Testsieger** 9/89!

9060S, 14" der Super-lative (siehe Test im Amiga-Mag.) a. A. 820 x 620 Punkte, ent-

bar bis 70 %, 30 MHz Bandbreite, RGB/TTL Multiscan + sync, um-schaltbar auf grün & schwarz-veiß, nikl. Drehltuß. Sämtliche Prü-fungen: TUV. GS, FTZ, VDE ... dtsch. Gerät, kein Import, anschlußt, an alle Amigas. PS: unser Referenzgerät Nr. 1 u. Ihre Nr. 1 (??) RBG0 S. 14 Vpräginger des 90RSIS pselb liefsteher zum Laus Cast **8060 S,** 14° Vorgänger des 9060S noch lieferbar, zum Low-Cost-Preis. 9070 S + 9500 sowie das restliche Eizo-Programm ist lieferb.

Preis. 97/05 + 990/50 Williams and Sestiliche Eizo-Programm ist nieerb. Kabel Amiga 500, 1000, 2000 an Multisync (z.B. Eizo) 29,Abdeckhaube (silb., lederimit.) f. 8060S, 9060S 43,-, f. 9070S 47,Wir sind autorisierter Händler der Rein für EiZO, NEC, NCL ...
Fordern Sie unsere Infolisten gegen 2,- DM in Briefmarken auch
für superschneile NEC- + Toshiba-Harddisks (Zugriffszeit
(18-22 m. s-400 KB/s) an!!
Versand: UPS-Nachnahme o. Vorausk. + VK-Anteil, o. Post n. Abspr.

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH Ladenv.+Vers.: Schirngasse 3-5, Pf. 10 02 48, 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9-13.30 & 14.30-18, Sa 9-13 Uhr

## DCL in Helmstedt Der Computerladen

Bietet Ihnen:

Speichererweiterung. A 501 für Amiga

269,- DM

PC-Reparaturen

Hard- und Software für HC und PC

Ständig aktuelle Angebote

P.D. für C 64, Amiga, IBM/Komp.

auf Anfragen garantierte Antwort

Gebrauchtgeräte auf Anfrage

**BESTELLUNG UND VERSAND** 

Na, interessiert? Dann ordern Sie noch heute unsere

gesamte Angebots- und Preisliste! Wir garantieren saubere und zügige Auftragsabwicklung. Rufen Sie uns an!

DCL - Der Computerladen Inh. M. Meyer Juliusstr. 14, 3330 Helmstedt Telefon 15.00-18.00: 05351/42904



## thn computer

public domain software



2.40 DM jede Disk 3.5" 2DD NN



1.20 DM

jede Disk 5.25" 2DD NN Preise zzgl. Versandkosten

Versand mit UPS oder Post in der Regel innerhalb von 3 Tagen nach Bestelleingang Fish, Kickstart, RPD, Faug, Auge, ACS u.a. Katalogdisk DM 5 .- / Liste gegen Rückporto Schein/Euroscheck einsenden

feinauer hiller netscher Offenbacher Landstr. 14 6450 Hanau 7 / Tel.: 06181/650328

## Disketten 100 Stück 5.25" 2D NoName 70.-10 Stück 3.5" 2DD 100 Stück 3.5" 2DD 100 Stück 3.5" 2DD NoName (Sony)

Spiele Archipelagos di. Ani. -Archon Collection dt. Ani. Battlehauks 1942 Blood Honory Beja VV Dungeon Haster deutsch Earl Heaver Baseball dt. Ani. International Soccer

Porolous dt. Anl. Shogun Shogun Sylbworn dt. Anl. Syberical dt. Anl. Terramez TV Sports Football dt. An Morid Tour Golf dt. Anl. Ultima III Ultima IV Vandez Vayager dt. Anl. Turyies Revenge deutsch Zark Zero

und viele mehr. Preisliste an-

<mark>wer Service</mark> r drucken Farb-Bilder von Ihren Lieblings-Bildern (Conputer oder Video), bie ider werden nit den Videoprinter Hitsübishi erstellt und haben Palaroid Qua-tal, Fordern Sie bitte ausführliche Unterlagen nit den Kenmort "Videoprinter"



AMIGA ELDORADO

Herbert Müller Dorfstraße 1 8852 Rain-Unterpeiching



ARexx ARexx-Domain WShell NEC P2200 LaserImage 1000 HandyScanner Typ 4 PageSetter

PageStream 480,Proltesional Page 690,Public Domain ab 3,Literatur: von M&T und
Addison-Wesley
Auf Wunsch kann auch ein Leasing-Angebot unterbreitet

SigmaComputer D. Zivadinovic Im Hagenbrock 7 4800 Bielefeld 14 © 0521 - 430 532 18 - 21h



Tino Hofstede Computerservice An der Windmühle 8 5010 Bergheim 5

TBB-PUBLIC, neue PD-Generation

TBB-PUBLIC, neue PD-Generation

Wenn Sie keine 2000 PD-Disketten kaufen wollen, gibt es jetzt das neue TBB-Diskettenmagazin.

Dieses Magazin erscheint 2 mal im Monat und bietet ab 6,00 DM eine ganze Menge fürs Geld. Zuerst gibt es zu jeder Ausgabe 3 Beilagen, die sich zu tollen Sammelwerken ergänzen! Die Titel lauten:Das große Amiga-Handbuch, Der große Public-Domain-Katalog und Programmbeschreibungen.

Wenn Sie die Diskette einlegen, gibts -ruckzuck- ein Intro, auf Mausdruck in wenigen Sekunden das Menü. Der Experte erkennt nun schon, daß alles in Fastload und comprest-Mode auf der Diskette sein muß. Auf jeder Diskette sind zwei Musiken, min. 4 Bilder (Best of PD), natürlich auch ein Spitzenspiel, Tips und Tricks, Anwenderprogramme, Utilities u.v.v.m.!

Abonennten des Magazins haben viele Vorteile: Sie sparen an jeder PD-Disk, zahlen kein Porto, keine Versand-kosten und kennen keine Mindestmengen. Bei PD-PD-sketten leicht mehr Geld sparen als das Magazin kostet.

Erstausgabe gegen 5,- DM in Briefmarken.

My way Bestway

Super-Angebot auf Seite 171

## PHOVICO

Photo Video Computer

Alles aus einer Hand!

Ob sich 29 um mehr Speicher. zusätzliche Laufwerke, oder Spiele handeltwir führen fast die gesamte Soft- und Hardware rund um den Amiga. Und das sogar, wie wir meinen, zu Preisen, die sich sehen lassen können.

Schreiben oder rufen Sie uns einfach an. Unser Katalog liegt kostenlos für Sie bereit.

Phovico, L. Kiefer, 6701 Meckenheim, Pf. 1161 Tel: 0 63 26 / 73 59, FAX: 0 63 26 / 63 56

## **AMIGA-HARDWARE**

- ★ IEEE 488 Controller Steckkarte autokonfig. +Treiber
- \* VME BUS Controller
- ★ PIC Universal Prototypenboard autoconfig.
- ★ SPEICHER-Erweiterung für A1000/Sidecar

**44** EDOTRONIK'

D-8000 München 80, St.-Velt-Straße 70, 🕿 0 89/40 40 93



## digitus 2000



## Wir digitalisieren sämtliche Vorlagen und Motive in Topqualität

weiter verarbeitbar mit allen gängigen Graphikprogrammen

Bei Bestellung gewünschte Auflösung und Farbanzahl angeben

> z. B. 5 Farbfotos 19 x 13 cm, inkl. Disk. 39,90 DM

Wir produzieren auch Slideshows, Präsentationen und Videos für den professionellen Gebrauch

Info-Disc gegen 6,- DM Briefmarken/ Verrechnungsscheck diaitus 2000 8 München 2 Theresienstraße 128 Telefon 089/528766

## DATA-BASIG-PROGRAMM

Besitzer eines C 64 oder Amiga 500 können Schreibmaschine wegwerfen, Briefe, Texte mit dem Computer schreiben und ausdrucken. Aus dem Inhalt des 20-Text-Programms: Schreiben und Drucken in doppelter Höhe, kursiv, Groß/Kleinschrift, Blockdruck, Adressendruck, Schreiben mit ohne Briefkopf, Zeilen-Einsprung, Verschiebung, Lesen und Einlesen Ihrer Texte, dazu Ihr persönlicher Briefkopf mit Ihrem Namen/ Adresse. Dazu Data-Basic-Anleitung in Deutsch und Infos.

Sofortige Bestellung für 45,- DM + VPK bei

## DATA-BASIC, 5503 KONZ, KONZERBRUCK 13

(per Nachnahme) oder telefonische Bestellung

Montag bis Freitag von 8-12/14-18 Uhr, Tel.: 06501/1 3370 oder Einzahlung auf Kto.: 11 230801, Volksbank Konz. Info unter Tel.: (06501/13370)!

## -Genlock

## Funtionen:

Fading, Superimposing, Invertierung ( Schlüßelloch-Effekt )

Einstellen von Farbe, Heiligkeit, Kontrast; PAL-RGB-Spitter ( z.b. lür Dig-View oder andere )

RGB-PAL-Wandler ( Modulator zum überspielen auf Video )

Video-Kopierschutz-Decoder ( zum überspielen von kopiergeschützten Videofilmen )







## RAM-Erweiterung für A2000:

8 MB-Karte 2 MB bst nur 1098,- DM 8 MB-Karte 4 MB nur 1998.- DM 8 MB-Karte 6 MB nur 2998.- DM 8 MB-Karte 8 MB nur 3698.- DM

18 MB Intern

Wir bieten an: Digitalisieren von Ihren Vorlagen ( Fotos usw.)

Animationen, sowie auch Vor- und Nachspänne für Ihre Videos

Silvia Fischer Düppelstr. 26 4830 Gütersloh



Tel.

05241 / 28015 ab 16.00 Uhr

ISCHE Hard & Software

Leddinweg 14 3000 Hannover 61 Tel. 0511/572358

1,50

49,-

49,-

49,-

## **Public-Domain**

Colossus, die Markendiskette, mit der Sie keine Probleme haben werden. Testen Sie uns.

Kopiert auf

## Colossus 3,5" 2DD

Garantiert fehlerfrei. Jeder Beanspruchung gewachsen.

No Name 3,5" 2DD No Name 5,25" 2D

PD-Pakete à 10 Markendisketten 1) Einsteigerpaket

2) Grafikpaket 3) Animationspaket

Versandkosten NN +9 DM, VK +5 DM

## PD kauft man nicht bei Hinz und Kunz ...

R. Weigel. PD- und Software-Service. R. Weigel.

★ Das "Von-Allem-Etwas"-Paket ом 49,-10 Discs mit Spielen, Anwendungen, Utilities

★ Das "Profi-Paket-III" ом 59,-10 Discs mit Superanwendung, zu PD-Buch 3

★ Das "Spielen-macht-Spaß"-Paket рм 59,-Wieder 10 Discs prallvoll mit neuen Spielen

★ Das "Ich-fang-erst-an"-Paket рм 30.-Wichtige Tips zum Umgang mit CLI etc. auf 5 Discs

Neu!!! Spielen-macht-Spaß-2 10 Discs mit tollen neuen Spielen, wie Werner, Blizzard etc.

★ Neu!!! Jeden Monat ein Superangebot!!

Zzgl. Versandkosten: 4,50 DM Vorkasse/Scheck

8.50 DM Nachnahme Inland (Ausland DM 25,-)

WO BESTELLEN?

## R. WEIGEL

Am Kieskamp 10 a, 4300 Essen 17 o. Tel: 02 01/57 14 71

## Professional **Amiga** Schweiz

Verkauf Beratung Versand

Softwareland AG Zürich 01/3 11 59 59



## **HORST WITTE COMPUTER**



## **DIGITAL-TECHNIK**

URBANSTRASSE 132 • 1000 BERLIN 61 TELEFON 030/6931022-24 BTX. 6931022-24 • TELEFAX 6941385

## DAS COMMODORE-**FACHGESCHÄFT**

Verkauf & Versand von Ersatzteilen · Neuanlagen Reparatur nach § 3, 2 How



DEUTSCHLANDS BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TAGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage e Lagerhallung, deshalb prompte Lie

Powerdrome 74,90, New Zealand Story 64,90, Oil Imperium 59,90, Waterlov 69,90, Hard'n Heavy 54,90, King of England 69,90, King Arthur 69,90, The Champ 69,90, Legend of Diel 54,90, F16 Falcon Mission Disk 59,90 Shoot Em Up Constr. Kit 74,90, Lizenz zum Töten 54,90, F.O.F.T. 74,90

\* Bei Drucklegung noch nicht lieferbar! Schlaue Füchse nutzen unseren Vorbestell-Service

Laden und Versand Laden Koln 1 Gottesweg 157 5000 Köln 41 el. (0221) 425566 u 416634 Matthiasstr 24-26 Pempelforter Str 47 5000 Köln 1 4000 Dusseldorf 1 Tel (0221) 239526

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 416634

0221 - 425566 24-Std Service

10 - 18.30 Uhr

## Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 • Fax 0211/360195

## Public-Domain Riesenauswahl

ca. 1600 Disketten!

jede Menge PD-Pakete zu Tiefstpreisen auf Lager!

24 Std. Schnelldienst!

Diskette schon ab 4.- DM

2 Katalogdisketten gegen 5,- DM (Briefmarken oder Schein)

Mailbox 24 Std. ONLINE, 0211/360104 8,N,1

## DIE PUBLIC-DOMAIN-SEITEN

von Norbert Cohen und Michael Göckel

it einem deutschen Anleitungstext versehen ist der Diskettenmonitor »DisKey« von Taifun. Die Autorin Angela Schmidt ist durch Tips & Tricks aus dem AMIGA-Magazin bekannt. Das Programm verfügt über einen Viren-Detektor und eine Vielzahl an nützlichen Funktionen. DisKey ist Shareware.

Im AMIGA-Magazin 11/88 veröffentlichten wir das Programm »SnipIFF«. Damit lassen sich per Tastendruck Bildschirminhalte als IFF-Dateien speichern. Auch in der Public-Domain gibt es ein solches Programm: »Snapshot«. Mit einem Malprogramm kann das gespeicherte Bild bearbeitet und ausgedruckt werden.

Einige Programme funktionieren nicht, wenn Fast-RAM Die Qualität von Public-Domain-Software liegt längst nicht mehr hinter der von professionellen Programmen zurück. Mittlerweile gibt es zu den meisten Anwendungsgebieten PD-Programme, das Angebot wird immer größer. Eine neue Serie aus deutscher Hand ist auf dem Markt erschienen: »Antares« von R. Dombrowski.

Wer sich gerne einmal als Würstchenverkäufer versuchen möchte, dem sei »Imbiss« ans Herz gelegt. Bei diesem Spiel sollen Sie mit Ihrem Würstchenstand so viel Gewinn wie möglich erzielen.

■ Die Taifun 103 bringt das bei Kindern beliebte »Schere Stein Papier«. Durch einfaches Mausklicken wird entweder die Schere, der Stein oder das Papier gewählt.

Auf jeder Party, auf jedem Kindergeburtstag gibt es StimMommerzielle Ray-Tracing-Programme sind teuer. Wenn Sie sich ein Bild von der Leistungsfähigkleit von »Silver« machen möchten, finden Sie fünf damit berechnete Bilder auf der Taifun 104. Mit dieser Diskette können Sie entscheiden, ob das Programm Ihren Anforderungen genügt.

■ Die Taifun 105 enthält ausschließlich Programme von deutschen Autoren. »Ram-Boot« startet eine Diskette, ohne den Bootblock von ihr zu lesen. Auf diese Weise können sich keine Bootblock-Viren in Ihr System einschleichen. »RedAlert« meldet sich, wenn ein Betriebssystem-Vektor verbogen wurde. Viren benutzen solche Vektoren, um sich ins Betriebssystem einzuklinken.

Auch an die Musikfreunde wurde gedacht. Insgesamt sieben Musikstücke befinden sich in der Schublade »Musik«. Sie können durch einfaches Anklicken gespielt werden.

Im Verzeichnis »Tips&Tricks« finden Sie einen neuen CLl-Befehl. Das Programm »Blitz« können Sie in Startup-Sequenzen einsetzen, wenn Sie vom Benutzer eine Tasteneingabe erwarten. »Mem« überwacht den freien Speicher, wenn eine einstellbare Menge unterschritten wird, gibt Mem eine Meldung aus.

■ Noch mehr Musikstücke bringt die Taifun 106. Elf IFF-Musikstücke sind hier untergebracht. Genau wie die Melodien von der Taifun 105 werden auch diese durch einen Doppelklick gestartet. Die Geräuschkulisse reicht von einer spielenden Panflöte bis hin zum Lachsack. Ein Klick mit der linken Maustaste — die Musik verstummt.

■ Möchten Sie sich Ihre eigenen Icons malen? Dann ist der »Image-Ed« von der Taifun 107 das richtige Werkzeug für Sie. Er ist einem Malprogramm sehr ähnlich, jede Menge Funktionen sind eingebaut.

Wer verschiedene Schriftarten benötigt, sollte sich in der Schublade »SlavicFonts« umsehen. Damit Sie einen schnellen Überblick erhalten, sind zwei IFF-Bilder enthalten, die alle neuen Fonts zeigen.



Steinschlag von der Taifun-Disk 108 ähnelt dem Spiel Tetris

vorhanden ist (mehr als 512 KByte). Dieses Problem behebt in den meisten Fällen »Fix-Hunk«. Programme werden so geändert, daß die im Chip-RAM benötigten Daten dorthin geladen werden. Nun laufen auch Programme, die mit Fast-RAM versagten.

Geographische Kenntnisse können Sie mit der Taifun 102 erwerben. Auf spielerische Art und Weise lernen Sie mit »Geo« unsere Erde näher kennen. Das Programm fordert Ihren ganzen Einsatz. Nicht nur die Lage einzelner Länder sollten Sie kennen, auch nach der Einwohnerzahl werden Sie gefragt. Wissen Sie noch, wie die Hauptstadt der Türkei heißt (ein Tip: Istanbul ist es nicht)?

mung mit Spruchbändern. Wenn "Herzlichen Glückwunsch, Sven« über der Party steht, macht das Feiern gleich doppelt Spaß. Solche Banner drucken Sie mit dem Programm "Bannerll«. Eine Anleitung dazu schickt Ihnen der Autor gegen geringe Gebühr gerne zu.

Freunde des Spieles Master-Mind von Parker kommen mit »Genius« auf Ihre Kosten. Dieses Programm ist Master-Mind sehr ähnlich. Bei Master-Mind müssen Sie versuchen, eine Farbkombination zu erraten. Ihr Gegenspieler verrät Ihnen nur, ob eine Farbe in seiner Kombination vorkommt. Genius ersetzt diesen zweiten Mitspieler. Trainieren Sie Ihre Kombinationsgabe.

10 STE	Kurzübersicht					
Disk	Programm	Art/Zweck				
Taifun 101	Diskey SnapShot FixHunk	Deutscher Diskettenmonitor Speichert Screen als IFF-Bild Programme laufen trotz Fast-RAM				
Taifun 102	Geo Imbiss	Die Länder unserer Erde Kaufen und Verkaufen von Artikeln				
Taifun 103	SchereStein Papier BannerII	Das bekannte Spiel Bannerdruckprogramm				
Taifun 104	Bilder	Fünf tolle Ray-Tracing-Bilder				
Taifun 105	RamBoot BlockSave RedAlert Musik Tips&Tricks Mem	Startet Disk ohne den Bootblock Speichert Bootblocks Antivirenprogramm Sieben neue Musikstücke »Blitz« läßt den Bildschirm blitzen Überwacht den freien Restspeicher				
Taifun 106	IFF-Musikstücke	Elf IFF-Musikstücke				
Taifun 107	Image-Ed SlavicFonts	Editierprogramm für Icons Verschiedene neue Fonts				
Taifun 108	Chess LabelPrint Steinschlag AmiDat	Schachspiel Etikettendruckprogramm Ähnlich dem Spiel Tetris Dateiverwaltung				
Taifun 109	XyTronic	Ein Handelsspiel				
Taifun 110	Musik	Acht tolle und lange Musikstücke				

## SOFTWARE

Einfache Bedienung und tolle Grafik zeichnen das Schachprogramm »Chess« von der Taifun 108 aus. Es reicht ein Klick auf eine Figur und ein anderes Feld, um die jeweilige Figur zu bewegen. Wenn der Computer zu gut für Sie spielt - ein Trick: Die Undo-Funktion dieses Programms macht auch die Züge Ihres Gegners rückgängig. Nun können Sie den Zug ausführen, der in Ihre Strategie paßt...

Mit »LabelPrint« drucken Sie Files oder Directories auf Ihre Diskettenetiketten. So behalten Sie den Überblick, auf welcher Diskette welches Programm

gespeichert ist.

»Steinschlag« stammt von Peter Händel und ist dem kommerziellen Spiel »Tetris« sehr ähnlich. Eine ansprechende Grafik und eine gute Geräuschkulisse zeichnen das Spiel aus. Mit einem Joystick in Port 2 steuern Sie Ihre Aktionen. Während des Spiels steigert sich die Geschwindigkeit der herabfal-

lenden Objekte.

»AmiDat« ist eine kleine Dateiverwaltung, mit der man Schallplatten, Bücher oder Adressen verwalten kann. Der Autor, Stephan Graf, programmierte AmiDat in Modula-2. Die Kapazität eines Datensatzes wurde auf zehn Felder von jeweils 60 Zeichen beschränkt. Damit sind schon größere Dateien realisierbar. Das besondere Merkmal des Programms ist seine Geschwindigkeit.

- Kaufen und verkaufen Sie gerne? Dann sollten Sie sich das Weltraum-Spiel »XvTronic« von der Taifun 109 ansehen. Da das Spiel von dem deutschen Autor Andreas Uhl programmiert wurde, gibt es auch eine deutsche Anleitung. Die Handlung des Spiels lehnt sich etwas am kommerziellen Weltraum-Handelsspiel »Elite« an — auch hier sind Sie vor Weltraum-Piraten nicht sicher.
- Mit der Taifun 110 erhalten Sie eine LP-Schallplatte. Neben einem ansprechenden grafischen Menü, in dem Sie acht verschiedene Musikstücke anwählen können, befindet sich ein Schnelladeprogramm auf der Diskette. In einer atemberaubenden Geschwindiakeit werden die Melodien geladen. Alle haben eine Spieldauer von viereinhalb Minuten. In den Menüs des Abspielprogramms gibt es einiges zu entdecken, schnüffeln Sie doch etwas herum. Das Programm läuft nicht mit der Kickstartversion V1.3.

100	Kurzül	persicht
Disk	Programm	Art/Zweck
Antares 1	Nib Ced demo KwikBackUp ATool TurboBackup	Kopierprogramm Demo von Cygnus Ed Festplattenbackup-Programm Booten von df1 per Software Kopierprogramm
Antares 2	Access! BallyII BootIntro jrcomm NoVirus	DFÜ-Programm Spiel Installiert Vorspann auf Diskette DFÜ-Programm Virus-Detektor
Antares 3	Browser diskperf DiskSalv KeyMapEd	Programme per Menü starten Geschwindigkeitstest Diskretter-Programm Tastaturbelegung ändern
Antares 4	ArpInstall AshMan Bootleg2.1  Crunch DeCrunch Powerpacker Roland_S-220	Installiert ARP-Befehle Kommandooberfläche, Shell Installiert Programme im Bootblock Komprimierprogramm Dekomprimierprogramm Komprimierprogramm Speichert Musik-Samples vom Syntheziser Roland S-220
Antares 5	A68K GetFastreset GPrint MegaBoot1.3 MicroGnuEmacs MouseUtil	Assembler Löscht residente Programme Druckprogramm Hilfsprogramm Texteditor Ändert Mausgeschwindigkeit
Antares 6	nro VirusKiller2.0 Uedit	Textformatierprogramm Virus Schutzprogramm Texteditor
Antares 7	PrintText  Program Selector Structure Hunter Billiards' BootGenerator1.5 dfc2 PicView QView ShowAnim5.3 ShowFont SuperView2.1 TSnip VirusKiller3.10 KV	Programm zum Anschauen und Aufdrucken von Texten und IFF-Grafiken Tool ähnlich CLI-Mate unausgereifter Bootblockwriter Billardspiel Bootblockwriter Formatier- und Kopierutility Zeigt IFF-Grafik an Datei-Anzeigeprogramm Zeigt Animationen Zeigt 256 Zeichen eines Fonts Zeigt IFF-Grafiken an Tool zum Ausschneiden von Text aus Screens Virus-Erkennung und -Beseitigung Beseitigt IRQ-Virus
Antares 8	ColorLab GrabView MemView2 Stripes Taskcontrol thunder-copy Ultrapaint	Bildbearbeitungsprogramm Screensave-Utility Zeigt den Speicher als IFF-Grafik Installiert Farbstreifen im Workbench-Hintergrund Utility zum Beeinflussen von Tasks Kopierprogramm mit Formatier- routine Malprogramm
Antares 9	disksummer dither8 DSD ED1.3 FMC MachII MyMenu PopDir PopInfo Tetris VirusControl	Erstellt Prüfsumme über Diskette Farben-Demo Massenspeicher-Tool Texteditor Schaltet FastMemory aus Funktionstastenbelegung Programmstart per Menü Directory von Workbench Zeigt Information über angeschlossene Laufwerke Spiel Virus-Detektor
Antares 10	Icon Master jrcomm	Icon-Editor Terminalprogramm

In der letzten Ausgabe haben wir die PD-Programme auf eine andere Art vorgestellt als diesmal. Wir sind auf einige Programme intensiver eingegangen und haben den Rest tabellarisch vorgestellt. Was gefällt Ihnen besser? Schreiben Sie uns.

Ein neuer Stern am PD-Himmel ist die Serie Antares. Zusammengestellt vom Hamburger PD-Anbieter Rüdiger Dombrowski bietet sie Bekanntes und Unbekanntes. Was diese Serie so interessant macht, ist die einfache Handhabung der Disketten. Alle verfügbaren Programme werden auf einem Bildschirm angezeigt und können durch einfaches Anklicken gestartet werden. Genauso einfach ist es, an die Dokumentationsdateien zu den einzelnen Programmen heranzukommen. Hinter dem entsprechenden Programm befindet sich ein »doc«-Schalter. Wenn man diesen anklickt, wird die Hilfsdatei auf dem Bildschirm angezeigt.

## **Antares**

Das Programm, das dazu eingesetzt wird, verfügt über einige weitere Funktionen. Durch Anklicken eines Schalters läßt sich das Fast-RAM ausschalten, falls ein Programm nicht mit einer Speichererweiterung zusammenarbeitet.

Uns lagen die ersten 31 Disketten dieser Serie vor. In der Kurzübersicht finden Sie die Programme der ersten zehn Disketten, die weiteren besprechen wir in einer der nächsten Folgen der PD-Seiten.

Teilweise überzeugen die Programme von den Antares PD-Disketten durch eine nie dagewesene Anwenderfreundlichkeit. Bei einigen Programmen wurde aber auf das Erscheinungsbild mehr Wert gelegt als auf die Funktionalität. Sicherlich möchte jeder PD-Versand schnell eine große PD-Reihe zusammenstellen; etwas mehr Sorgfalt bei der Auswahl der Programme wäre dennoch wünschenswert.

Wettgemacht wird das allerdings von anderen Programmen auf dieser Diskette. Da ist z. B. »dfc2«, ein neuer CLI-Befehl, der Disketten formatieren und kopieren kann. Das Interessante daran ist, daß er von einem Laufwerk auf mehrere kopieren kann. Verify läßt sich ausschalten, die Größe des Pufferspeichers, der während des Kopierens gebraucht wird, ist auch variabel.

## AMIGA-NEWS 10/89

## Ein Informationsservice von Ihren Distributoren DTM Deutschland und MICROTRON Schweiz

## **Unsere Bestseller**

Z.ZI. führen wir Produkte der Firmen AEGIS, AMERICAN COVERS, ANAKIN RESEARCH, BYTE BY BYTE, CENTRAL COAST SOFTWARE, DTM, ELECTRONIC ARTS, IDEAS CREATED, LATTICE, METACOMCO, MICRO WAY, MINDWARE INTERNATIONAL, PRECISION SOFTWARE, GREAT VALLEY PRODUCTS, VIZA SOFTWARE.

Nachfolgend ein kleiner Auszug aus unserem Programm.

AC Pasia Commiles

AC Basic Compiler	398,-
AEGIS alle Titel lieferbar	
Amiga Guru Buch	48,-
Aztec C Professional	498,-
Comicsetter dt. HB	198,-
Digi Paint III	198,-
Digi-View 3.0 PAL	398,-
DISCovery	198,-
Disk 2 Disk	98,-
Diskmaster dt. HB	115,-
Dos 2 Dos dt. HB	128,-
EASYL Zeichentablett A-1000	
EASYL Zeichentablett A-2000	898,-
EASYL Zeichentablett A-500	698,-
Flicker Fixer PAL	1298,-
Funktion	98,-
GVP Produkte bitte Liste anfo	ordern
Intro CAD dt. HB	189,-
Jitter Rid Filterscheibe	29,-
Länder dieser Erde deutsch	39,-
Lattice C-Compiler 5.0	598,-
Logistix Professional	449,-
MathAmation dt. HB	159,-
Pageflipper dt. HB	77,-
Photon Paint II	298,-
Pixmate dt. HB	149,-
Quarterback deutsch	128,-
RGB Splitter	298,-
Sculpt 3D XL	349,-
Sculpt/Animate 4D	995,-
Superpic Echtzeitdigitizer	1798,-
Vizawrite Desktop	228,-
Wer, Was, Wann, Wo	149,-

## Vorsicht bei Grauimporten!

Leider müssen wir immer öfter feststellen, daß gutgläubige Kunden auf die unlauteren Machenschaften von Feierabendimpor-teuren hereinfallen. Wir möchten an dieser Stelle noch einmal nachdrücklich darauf hinweisen, daß bei solchen Produkten keine Garantie oder sonstige Supportleistung in Anspruch genommen werden kann! Erkundigen Sie sich deshalb vor dem Kauf, ob eine Vertretung deutsche für den ieweiligen Hersteller existiert und ob dieser auch den notwendigen Service übernimmt.



## DOS 2 DOS

überträgt MS-DOS oder ATARI-Dateien nach Amiga-DOS und umgekehrt. DOS 2 DOS arbeitet mit Ihrem Amiga Laufwerk und liest , schreibt und formatiert im MS-DOS bzw. ATARI-Format. Mit deutschem Handbuch 128,- DM

## Quarterback

Ihre Festplattenversicherung!
Das derzeit schnellste und leistungsfähigste Sicherungsprogramm für Festplatten. Selektionsmöglichkeiten nach Datum, Zeit, Archivierungsflag oder manuell durch komfortable Auswahl über Menüs. Quarterback arbeitet wahlweise mit einem oder mehreren Laufwerken und allen anderen Amiga-Devices zusammen.

Komplett in deutsch 129.- DM

## WER! WAS! WANN! WO!

brandneu für Sie in den USA entdeckt und bereits ins deutsche übertragen stellen wir Ihnen ein einfaches, aber effizientes Programm vor, um sich in der heutigen Welt mit all dem Chaos und der Hektik zurechtzufinden. Termine, Notizen Verabredungen...wer kann das alles im Kopf behalten?

Wer! Was! Wann! Wo! hilft Ihnen, all diese Dinge spielend zu organisieren. Durch die speicherresidente Installation haben Sie jederzeit Zugriff auf alle Termine, Daten und Notizen. Nichts geht mehr verloren ...

oder haben Sie schon einmal Ihren Computer verlegt?

Wer!Was!Wann!Wo! bietet einen schier unbegrenzten Speicherplatz, der nur durch das Speichermedium selbst begrenzt wird. Arbeitet vollautomatisch im Hintergrund und ist nach jedem Einschalten sofort aktiv. Fordern Sie noch heute den ausführlichen Prospekt an. Unverbindlicher Verkaufspreis der deutschen Version 149,- DM.



## RGB-Splitter für DIGI-VIEW

ein nützliches Gerät, um das lästige Wechseln der Farbscheiben beim Digi-View zu vermeiden. RGB-Splitter trennt das Farbvideosignal in die drei Grundfarben Rot, Blau, Grün und erlaubt somit ein komfortables Digitalisieren.

Inkl. deutschem Handbuch 298,-

das unentbehrliche Nachschlagewerk und Lehrbuch zugleich. Viele Beispiele, Listings und Tabellen fundamentale Kenntvermitteln nisse über Bedeutung der Datentypen. Multitasking-Programmierung, Guru Meldungen u.v.m. ANSI-C Speichermodelle, pilerinterna für Aztec und Lattice, amiga.lib, Debugging und Wack für den erfahrenen Programmierer über Handler & Packets, BCPL, Global Vector, Fast Filing System etc. bieten alles gesammelte Wissen zum Amiga. Unverb. VK 48,-

## **DISCovery**

'The Amiga Disk Editor'

Mit diesem Superwerkzeug haben Sie jedes Bit auf Ihrer Diskette im Griff. Manipulieren und Reparieren von Daten war noch nie so einfach dank des vielseitigen, übersichtlichen Editors, der verschiedene Darstellungs- und Zahlensysteme beherrscht. Komplett mit 160 seitigem Referenzwerk von Ralph Babel 198.- DM

## AMIGA-WORLD jetzt abonnieren!

Reservieren Sie sich jetzt ein Abonnement für brandheiße Informationen direkt von der Quelle.. Einzelne Ausgaben sind ab Mai 1989 lieferbar.

Einzelexemplar je 13,- DM Jahresabo (12 Exempl.) 144,- DM Alte Exemplare je 10,- DM

Alle Preise incl. Versandkosten. Bestellung per Scheck oder Nachnahme (Abonnements werden einmalig im voraus berechnet!)

## Deutsche Handbücher



AEGIS AniMagic AEGIS Audiomaster AEGIS Graphics Kit AEGIS SONIX AEGIS Videotitler/Seg Balance of Power II Deutsch

29,95 DM 29,95 DM 29,95 DM 39,95 DM 39,95 DM 29,95 DM



Calligrapher 29,95 DM
Comicsetter 29,95 DM
Flugsimulator II 29,95 DM
Jet 29,95 DM
Kampfgruppe 29,95 DM

## **EASYL Zeichentabletts**

für den Amiga 500/1000/2000 eignen sich hervorragend zum Freihandzeichnen. Durch die drucksensitive Fläche arbeiten Sie ohne lästige Kabel mit Ihrem gewohnten Zeichengerät. EASYL arbeitet parallel mit der Maus und ist dadurch 100% softwarekompatibel. Die Auflösung beträgt 1024 x 1024 Punkte auf einer übergroßen DIN A4 Zeichenfläche.

Alle unsere Produkte erhalten Sie in gutsortierten Fachgeschäften, die wir Ihnen gerne nennen sowie unseren DTM-Computershops in Wiesbaden. Selbstverständlich können Sie alle Produkte auch direkt schriftlich oder telefonisch bei DTM bzw. MICROTRON bestellen.

O Senden Sie mir detaillierte Informationen zu folgenden Produkten:

KOSTENLOSE INFORMATIONEN 10/89
senden wir Ihnen gerne zu allen Neuheiten und wenn Sie meinen, dies sei alles, bekommen Sie noch unsere Gesamtliste mit über 600 Artikeln. Einfach diesen Coupon auf eine Postkarte kleben und an DTM bzw. in der Schweiz an MICROTRON senden.

O Senden Sie mir Ihre Gesamtliste AMIGA Soft- und Hardware.

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere AGB.





## SCHON

Sie sind von Amiga Magazin überzeugt. Überzeugen Šie auch Ihre Freunde und Sie erhalten eine dieser tollen Prämien! Füllen Sie den Coupon vollständig aus, schneiden Sie ihn aus und schicken Sie ihn mit Ihrem Prämienwunsch an den Verlag.

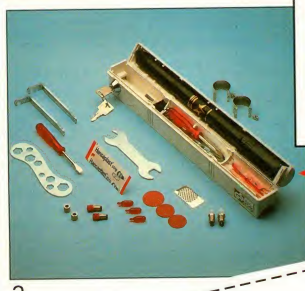
10 Leerdisketten in Markenqualität der Firma "boeder" in der attraktiven Diskettenbox: 2DD 3,5" 135 tpi und 720 kBite Speicherkapazität.

High-Tech-Joystick Spitzentechnik für Durchblicker! Der Testsieger Competition Pro 5000 -das Nonplusultra für jeden Spiele-Fan!





2



Cycle-Safe
An diesem Fahrrad-Tresor beißt sich jeder Dieb die Zähne aus. Sie finden darin eine Luftpumpe und ein komplettes Reparatur-Set.
Alles ist abschließbar, niet- und nagelfest.

3

Ich habe den neuen Abonnenten geworben: ist.
Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist.
Ich weiß, daß Eigenwerbung des RechnungsBitte senden Sie mir nach Eingang des RechnungsBitte senden Sie mir des RechnungsBitte Sie mir d

Joystick Fahrrad-Safe Leerdisketten

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort Datum, Unterschrift

PRÄMIENSCHECI Ich bin der neue Abonnent: Ja, ich abonniere das Amiga Magazin.

Ja, i

Straße, Hausnummer

Datum, 1 Unterschrift

Datum, 1 Unterschrift

Datum, 1 Unterschrift

Datum, 1 Unterschrift

Datum, 2 Unterschrift

Postfach 1304, 801 3 Haar widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige

Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme des Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschrift.

Diese Vereinbarung können Sie inner halb von acht Tagen bei Markt& Technik Verlag AG, Postfach 1304, 8013 Haar wider-rufen. Zur Wah-rung der Frist rung destigt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

## AMIGA-WISSEN

## DER GROSSE SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER

## AMIGA-CLUBS

In der letzten Ausgabe habe ich an dieser Stelle die Gründung von Amiga-Clubs angeregt. Inzwischen liegt mir die neue Ausgabe des DRAG ON vor. Ein Hamburger Computer-Club gibt diese Publikation heraus. Die »DruckRoutinen-AnwenderGruppe« ist 1987 gegründet worden. Damals beschäftigte man sich ausschließlich mit dem C64. Heute findet der Leser Wissenswertes über die Computer Amiga, Atari ST und IBM-PC.



Die Illustration der Artikel läßt dieses Magazin herausragen aus der Menge anderer Club-Veröffentlichungen und Schülerzeitungen. Mit dem Aufbau einer Grafikbibliothek ist es den Hamburgern gelungen, ein großes Reservoir einfach reproduzierbarer Bilder anzulegen. In jeder Ausgabe werden Symbole, Piktogramme und Kleinillustrationen themenorientiert veröffentlicht, die der Leser auf Disketten im C64-Format erwerben kann.

Wann setzen Sie sich mit engagierten Amiga-Fans zusammen,

besorgen sich einen preiswerten Scanner - die sind schon ab 400 Mark zu haben - und produzieren Vorlagen für die Illustration von Club-, Schülerund Stadtzeitungen oder schulischen sowie beruflichen Arbeitsunterlagen?

Peter Aurich

Kennen Sie Ihren Drucker Er kann mehr als istings oder Briefe ausgeben. **Nutzen Sie** alle kreativen Möglichkeiten Ihres Computersystems.

86

98

## Kennen Sie Ihren Drucker?

Matrixdrucker sind die am meisten verwendeten Drucker am Amiga. Wie funktionieren Sie? Ein Überblick über die wichtigsten Funktionen erleichtert die Qual der Wahl beim Kauf.

Die Geheimsprache der Computer Was ist ASCII-Code? Wie werden Informationen zwischen Computer und Peripheriegeräten ausgetauscht? Holen Sie mehr aus Ihrem Drucker heraus.

Tips & Tricks für Einsteiger

Kleine Hilfen erleichtern den täglichen Umgang mit dem Computer.

Diesmal dabei: Das Perpetuum mobile auf dem Amiga, Tips zu Deluxe Paint und Amiga-Basic.

Erste Hilfe Sie sind mit dem Computer »kollidiert«? Keine Sorge — Computerprofis beantworten Ihre Fragen rund um den Amiga

106

102

85 AMIGA-MAGAZIN 10/1989

von Rolf D. Busch

Sie verschicken Ihre Post auf Disketten? Wenn Sie bei Freunden Ihre Computer-Grafiken vorführen, nehmen Sie Computer samt Bildschirm mit? Dann brauchen Sie keinen Drucker. Oder doch? Lesen Sie vorsichtshalber diesen Artikel.

ie papierlose Gesellschaft wurde uns vor Jahren verkündet. Die Vorhersage hat sich nicht erfüllt - eher das Gegenteil. Immer neue Anwendungen der Informationstechnik erzeugen letztlich das, was man bequem in den Abteilungen der Unternehmen verteilen kann, was als Arbeitsgrundlage in Produktionsprozessen, Konferenzen und Projektbesprechungen dient, als Werbeträger den Briefkasten der Konsumenten füllt oder den Hobby-Programmierern eine übersichtliche Darstellung ihrer Werke liefert -Papier.

Die gute alte Schreibmaschine hat längst ausgedient. Drucker haben sie ersetzt. Dieser Artikel beschreibt Arbeitsweise und Leistungsumfang des am meisten eingesetzten Druckertyps: des Matrixdruckers. Wie funktioniert er? Unsere Grundlageninformationen helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Druckers.

Der grundsätzliche Aufbau eines Druckers ähnelt dem der Schreibmaschine. Einzelblätter oder Endlossätze werden in einen Mechanismus eingespannt, der im wesentlichen aus einer Walze besteht, die das Papier am Druckmechanismus vorbeitransportiert. Wichtig, weil wesentliches Element der Textdarstellung, ist also zunächst einmal das, was letzten Endes herauskommen soll aus dem Drucker — das Papier.

Drucker können verschiedene Papiersorten verarbeiten: Einzelblätter unterschiedlicher Dicke und Größe (Tabelle), Briefbögen, Endlospapier, Formularvordrucke sowie Selbstklebe-Etiketten. Manche Modelle bedrucken auch Karteikarten oder Folien für Overhead-Projektoren.

Gebräuchlich sind Einzelblätter (21 x 29,7 cm) und Endlospapier. Letzteres wird meist in der Größe 9,5 x 12 Zoll (24,13 x 30,48 cm) gefertigt. Ein Blatt davon ist also etwas größer als ein A4-Bogen.

Wer sich einen Drucker kaufen möchte, sollte sich zunächst überlegen, welche Papiergröße für seine Anwendungen in Frage kommt. Reicht das A4-Format aus oder wird auch mal A4 quer (für Tabellen) oder A3-Format benötigt?

Ein weiteres Merkmal des Papiers ist dessen Stärke beziehungsweise Dicke. Dünnes Papier reißt nicht nur leicht, es ist gräulich statt weiß und läßt den Text einer darunterliegenden Seite durchschimmern. Die Papierdicke ist am Gewicht - es steht meist auf der Verpackung - ablesbar. Es wird angegeben in Gramm pro Quadratmeter. Für eine dem Briefpapier ähnliche Qualität sind mindestens 80 g/m2 erforderlich. Das Prädikat »holzfrei« bedeutet eine feine Papierstruktur. Eine rauhe Oberfläche führt schnell zu unsauberen Druckergebnissen.

Verschiedene Papierarten erfordern unterschiedliche Techniken für Papiertransport und Papierzuführung im Drucker. Für Karteikarten (aus Karton) ist eine Zuführung an der Rückseite weniger geeignet. Das Papier führt an der Walze eine 90-Grad-Kurve nach oben durch und Karton ist nun mal nicht so flexibel wie Papier. Besser wäre eine Zuführung von unten. Dabei wird der Karton ungeknickt senkrecht nach oben transportiert.

Der Antriebsmechanismus ähnelt dem einer Schreibmaschine. Das Papier wird an die Transportwalze gepreßt. Deren Drehung transportiert das Papier. In der Fachsprache nennt man das Friktionsantrieb (lateinisch: Friktion = Reibung). Dieses einfache Prinzip ist für einzelne Blätter geeignet, bei Endlospapier aber wenig zuverlässig. Ein geringes Verrutschen an einer Seite des Papiers genügt, um den Druck aus dem Takt zu bringen. Entweder wird der Ausdruck schief — die Zeilen »bewegen« sich immer weiter zum Blattrand oder darüber hinaus und das Papier verknittert. Oder die Zeilen rücken immer weiter nach oben, bis sich der Briefkopf schließlich am Ende der vorherigen Seite befindet.

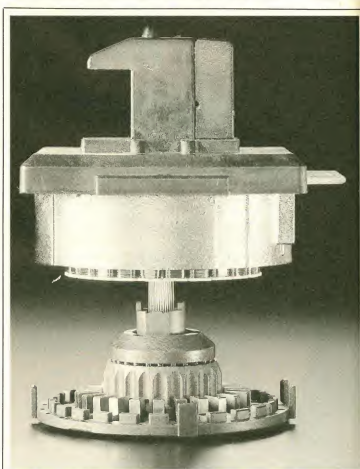
Damit auch beim 30. aufeinanderfolgenden Brief die Adresse noch da erscheint, wo ein Fensterumschlag den Blick

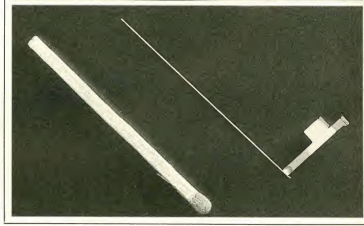
auf das Papier freiläßt, muß eine genauere Führung her. Dafür ist der Lochrand bei Endlospapier und -Etiketten entwickelt worden. Die Walze dient nur noch als stabile Auflage für das Papier, das nicht mehr angepreßt wird, sondern locker aufliegt. Den Transport übernehmen sogenannte Stachelwalzen, deren Zähne in den Lochrand greifen (Vergleich: Zahnrad eines Fahrrades). Beim Schubtraktor wird das Pa-

pier sofort an der Zuführung von den Stacheln erfaßt und zur Walze weitergeschoben. Direkt oberhalb der Walze kann das bedruckte Blatt abgetrennt werden.

Solange nur Endlospapier verwendet wird, erfüllt diese Transportmethode ihren Zweck. Mit etwas räumlichem Vorstellungsvermögen kann man sich ausmalen, was ein Schubtraktor bei Endlos-Etiketten anrichtet. Der Endlosträger wird um

## Kennen S





Ansichten eines 24-Nadel-Druckkopfes. Kleine Elektromagne schen Papier und Druckkopf befindliche Farbband erzeugt

## GRUNDLAGEN

die Walze herum geschoben. Die Etiketten lösen sich dabei und haften an allem, was sich in der Nähe befindet. Für die Beschriftung von Etiketten ist eine Zuführung von unten sinnvoll. Die Stachelräder befinden sich oberhalb der Walze. Jetzt wird das Papier an der Walze vorbei gezogen — Zugtraktor heißt dieser Transportmechanismus.

Auch dieses Verfahren hat Nachteile. Was passiert, wenn das Endlospapier mal ein paar Zeilen zurücktransportiert werden muß? Dann wird doch wieder geschoben. Ideal also für Formulare mit Durchschlägen: eine Kombination von beidem — je eine Stachelwalze vor und hinter der Walze. Dann geht der Transport in beide Richtungen problemlos. Richtung heißt beim Lateiner "directio"; für "zwei" oder "doppelt" sagt er "bi", und jemand, der zieht, ist für ihn ein "tractor". Daher der Name "bidirektionaler Zugtrak-

tor«. (Sprachliche Pedanten haben sicher schon bemängelt, daß der Begriff Schubtraktor ein Widerspruch ist.)

Ein zweiter Nachteil des Zugtraktors: Haben Sie das erste Blatt in den Zugtraktor eingespannt, ist es zur Hälfte an der Walze vorbei und kann nicht mehr komplett bedruckt werden. Nach dem Ausdruck muß das Blatt ein Stück vorwärts transportiert werden, bis sich dessen Ende oberhalb der Stachelwalze befindet und abgerissen werden kann. Pech für das darauffolgende Blatt — es landet im Papierkorb.

Damit das Abreißen nicht zum Glücksspiel gerät, ist Endlospapier - mehr oder weniger gut - perforiert. Je kleiner und dichter die Löcher sind, desto weniger franst die Perforation beim Reißen aus und desto sauberer sieht das fertige Ergebnis aus. Unbedingt erforderlich ist eine (scharfe) Abreißkante. Ist das Papier auf diese Kante ausgerichtet und die richtige Papierlänge eingestellt, wird jedes weitere Blatt exakt bis dorthin transportiert und kann mit leichtem Ruck sauber getrennt werden. Da die Abreißkante meist ein paar Zentimeter über dem Druckkopf liegt, verliert man diesen Platz am Anfang jeden Blattes. Es sei denn, der Drucker ist mit einer Trennautomatik ausgestattet: Dieses nützliche Hilfsmittel fährt das Papier nach dem Druck bis zur Abreißkante vor und zieht es nach dem Abriß wieder ein Stückchen zurück. So befindet sich die nächste Druckzeile wieder an der Oberkante des nächsten Blattes.

Nun verwenden die meisten Anwender nicht nur Endlospapier oder nur Einzelblätter, sondern mal das eine (für Listings, Aufsätze oder Referate), mal das andere (für kurze Briefe oder Rechnungen). Der normale Weg beim Blattwechsel: Endlospapier entfernen und beiseite legen, Drucker auf Friktionsantrieb schalten, Einzelblatt zuführen, drucken, wieder umschalten, Endlospapier wieder einlegen. Einfacher haben es diejenigen, die einen Drucker mit Parkautomatik besitzen. Sie können das Endlospapier auf Knopfdruck in Wartestellung bringen, einzelne Blätter bedrucken und mit erneutem Knopfdruck das Endlospapier zurückholen.

Meist nicht im Lieferumfang des Druckers enthalten ist ein weiteres Hilfsmittel für den Papiertransport: die automatische Einzelblatt-Zuführung (englisch: Cut Sheet Feeder; kurz

CSF). Darin läßt sich ein Stapel Einzelblätter unterbringen, von dem sich der Drucker bei Bedarf bedient. Noch komfortabler ist der Einsatz zweier Kassetten mit verschiedenen Papiersorten (etwa Blanko- und Geschäftspapier), wobei per Knopfdruck von Schacht 1 auf Schacht 2 umgeschaltet wird.

Gut — das Papier ist da, wird sauber eingezogen und befördert, aber wie kommt die Farbe darauf? Da gibt es — wie könnte es anders sein — mehrere Möglichkeiten. Immer weniger Bedeutung haben Drucker, die wie die Schreibmaschine – ein ganzes Zeichen auf einmal übertragen. So wie Gutenberg eine ganze Textseite in einzelne Buchstaben zerlegte und damit flexibler drucken konnte, zerlegen moderne Drucker einzelne Zeichen in Punktraster. Ein Raster ist ein Liniennetz aus rechteckigen Feldern. Durch eine Plazierung von Punkten in einzelne Felder lassen sich Zeichen darstellen (Bild 1). Man nennt solche Raster auch Zeichenmatrix. Oft besteht sie aus 9 x 12 Feldern. Damit werden aus maximal 108 Punkten Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen aufgebaut.

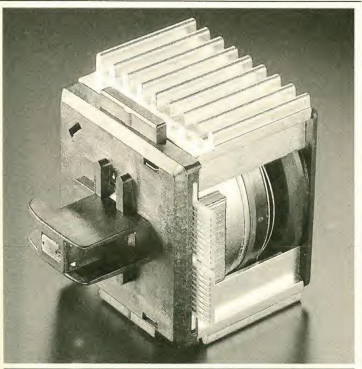
Der Drucker nutzt nicht alle der neun vertikalen Punkte zur Zeichendarstellung. Die fünf mittleren gehören zum Rumpf und die beiden oberen werden für die zusätzliche Höhe bei Großbuchstaben oder Kleinbuchstaben mit Oberlängen (englisch: ascenders; t oder f) genutzt. Die untere Punktreihe nimmt eine eventuelle Unterstreichung auf und die darüberliegenden zwei gehören den Buchstaben mit Unterlängen (englisch: descenders; g oder i).

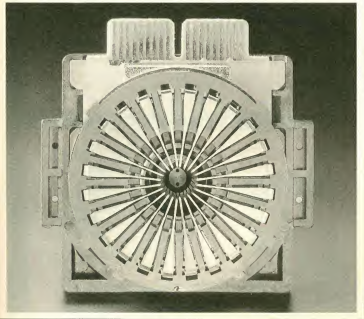
Der Druckkopf der meisten Nadeldrucker besteht aus einer vertikalen Nadelreihe. Seine neun Nadeln haben knapp 0,4

## **Punktraster**

Millimeter Durchmesser, Kleine Elektromagnete schleudern die Nadeln nach vorn. Zwischen den Nadeln und dem Papier befindet sich das Farbband. Aktivierte Nadeln drücken es gegen das Blatt — der Aufschlag erzeugt die Punkte. Beim Drucken bewegt sich der Kopf seitwärts über das Farbband. Entsprechend der Matrix der zu druckenden Zeichen werden nun die entsprechenden Nadeln »abgefeuert«, so daß nach zwölf Seitwärtsschritten ein komplettes Zeichen abgebildet ist. Die Leerräume zwischen den Zeichen entstehen nicht

## e Drucker

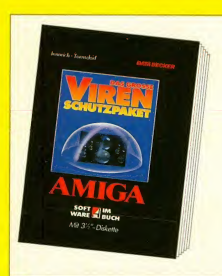




ten schleudern die Nadeln nach vorn auf das Papier. Das zwibeim Aufschlag der Nadeln die Punkte der Zeichen.

87

## HER MIT DENE



## **IHR SCHUTZ VOR COMPU-**TER-VIREN.

Im großen Viren-Schutzpaket zum Amiga finden Sie Pragramme, die Computer-Viren sofart erkennen und entfernen. Sei es auf der Festplatte oder auf der Diskette. Auch zukünftige Störenfriede, beispielsweise Link-Viren, werden dabei schan berücksichtigt. Im Buch das entsprechende Hintergrundwissen zu Virenpragrammen (Verbreitung, Funktiansweise und Aufbau).

Das gr. Viren-Schutzpaket - Amiga 172 Seiten, inkl. Diskette, DM 69,-



Jetzt in überarbeiteter Neuauflage: Das große Floppybuch mit dem Basiswissen

für Einsteiger und den Insider-Infarmatianen für Aufsteiger. Van den Floppy-Operationen unter Workbench und CLI/Shell über sequentielle und relative Dateien bis zum Diskettenzugriff ahne DOS: MFM, GCR, Aufbau van Tracks, Black-Header, Datenblack, Prüfsummen, Cadierung und Decodierung, Hardware-Register, SYNC und Interrupts. Außerdem wichtige Tips zum Kapier- und Virenschutz. Und starke Pragramme auf Diskette: z.B. Fast-, Crunch- und Deep-Capy sawie ein Diskettenmonitar.

Das große Floppybuch Hardcover, 551 Seiten, inkl. Diskette, DM 59,-

Das gesamte Knaw-haw rund um Amiga-DOS in einem Buch: Umlenken der Ein- und Ausgabe, sinnvaller Einsatz des Jokers, Arbeiten mit einer RAM-Disk, nützliche Batch-Dateien, Startup-Sequence, Aufbau der CLI-Befehle, neue CLI-Befehle in BASIC und C und und und.

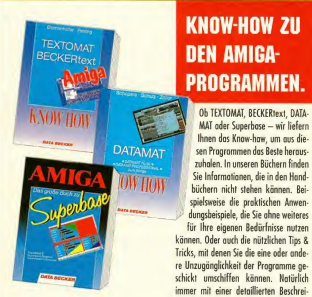
Das große Buch zu AmigaDOS Hardcover, 406 Seiten inklusive Diskette, DM 59,-



## DIE GANZE, **FARBENFROHE** PALETTE.

Neben einer ausführlichen Beschreibung der dPaint-Grundfunktianen zeigt dieses Buch var allem, was dPaint tatsächlich leisten kann: perspektivische Zeichnungen, verbogene Brushs, Animatian in 3D, Erstellen van Videas und und und. Dazu zahlreiche Tips & Tricks und alles über den Datenaustausch mit anderen Systemen.

Das große dPaint-III-Buch ca. 300 Seiten, DM 39,-



**TEXTOMAT & BECKERtext** Know-how 286 Seiten, DM 39,-

bung des gesamten Leistungsumfangs. DATAMAT Know-how 442 Seiten, DM 39,-

Das große Buch zu Superbase 414 Seiten, DM 39,-

Ob TEXTOMAT, BECKERtext, DATA-

MAT ader Superbase — wir liefern

thnen das Know-haw, um aus die-

sen Pragrammen das Beste herauszuhalen. In unseren Büchern finden



Hier finden Sie alles, um innerhalb kürzester Zeit professianelle GFA-BASIC-Pragramme zu entwickeln: Einführung in die Grundlagen, Ein- und Ausgabebefehle, String-Operationen, Arithmetik-Befehle und jede Menge zur Grafik- und Intuition-Pragrammierung. Beispiel-Programme sorgen für die praktische Umsetzung. Die beste Garantie für ein starkes Programm.

Das große Buch zu GFA-BASIC 430 Seiten, DM 39,-

DATA BECKER

## SIE WEITERKOMMEN.



Amiga Intern Hardcover, 716 S. DM 69.-Amiga Intern Band 2 Hardcover, 895 S. DM 69,-

## DIE KLASSIKER **EINES JEDEN** AMIGA-PROFIS.

Für jeden engagierten Anwender, der etwas auf sich hält, gehören die Intern-Bände einfach zur Pflichtlektüre. Woher sallte

er auch sonst seine Detailkenntnisse zu den internsten Vorgängen in seinem Rechner nehmen? Zum Amiga gibt es gleich zwei Intern-Bücher damit Sie bei dieser Fülle an Informatianen auch noch den Überblick behalten. So ist der erste Band für den Einsteiger genauso gedacht wie für den Prafi. Sie finden hier alles, was es zum internen Aufbau des Amigas zu sagen gibt. Von der Beschreibung der einzelnen Prozessaren bis hin zur Programmierung eigener DOS-Handler. Band 2 ist die Fachliteratur für den aktiven Programmierer, der alle weiterführenden Informationen zu seiner Arbeit schnell und zuverlässig finden will.

Argern Sie sich nicht über fehlende Umlaute ader Papierstaus beim Ausdruck Ihrer Dakumente. Schlagen Sie einfach im gro-Ben Amiga-Druckerbuch nach. Hier finden Sie nicht nur Problem-Lösungen im Text, sandern auch auf der beiliegenden Diskette: ein Utility-Pragramm für eine komfartable Druckersteverung.

Das große Amiga-Druckerbuch Hardcover, ca. 300 Seiten, inkl. Diskette, DM 59,-

erscheint ca. 10/89

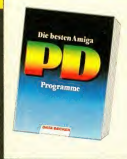


## TOP-PROGRAM-ME ZU EINEM SPOTTPREIS.

Amiga ToolBox - Saftware im Buch, Insgesamt über 40 Super-Programme. Für alle Amiga-Freunde. Die stärksten Werkzeuge: der CLI-Manager (Installation van Boot-Blöcken, Icons erstellen...), DISK-Manager (Bootblack-Backup, Editieren van Tracks ...), Black-Copy (Kapieren van Amiga-Fast- wie diversen Fremdfarmaten ...). Dazu weitere kleine Programme - zu nahezu allen Anwendungsbereichen. Im Buch selbst finden Sie eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Pragramme sowie das nötige Hintergrundwissen zu SYNC-Markierungen, Track-Lücken...

Amiga ToolBox Hardcover, 222 Seiten inkl. Diskette, DM 69,-





Hier sind sie alle aufgelistet und detailliert beschrieben: die besten und aktuellsten PD-Pragramme, die zur Zeit für den Amiga erhältlich sind. Von der Installatian über den Leistungsumfang bis zum praktischen Einsatz. Pragrammierhilfen und -sprachen genauso wie Spiele und Utilities. Kurz: ein Buch, mit dem Sie den Überblick be- und wichtige Tips erhalten.

Die besten Amiga-PD-Programme ca. 300 Seiten, DM 39,-

erscheint ca. 10/89

## ALLES ÜBER **PROGRAMME** IN BASIC.

Das international erfalgreiche Buch zum AmigaBASIC. Mit allem, was BASIC-Programmierern Spaß macht: Animatian. Grafik-Befehle, Pulldowns, Mausbefehle, Einlesen und Abspeichern von IFF-Bildern, sequentielle und relative Dateien und eine Beschreibung des AC-/BASIC-Campilers.

AmigaBASIC Hardcover, 792 Seiten inklusive Diskette, DM 59,-



## BESTELL COUPON!

Einsenden an: DATA BECKER Merowinger Str. 30 4000 Düsseldorf 1

Hiermit bestelle ich für meinen Amiga

Name Vorname

Straße

PI7/Ort

Ich zahle

imit beiliegendem Verrechnungsscheck

(zzgl. DM 5,- Versandkosten unabhängig von der bestellten Stückzahl)

Papierfo	ormate	Deutsch	lanď		
Formatbezeichnung	Reihe A mm	Reihe B mm	Reihe C mm		
	unabhängig	abhängig	abhängig		
	Papierbögen	Briefhülle	n, Kuverts		
A0	841x1189	1000x1414	917x1297		
A1	594x841	707×1000	648x917		
A2	420x594	500x707	458x648		
A3	297x420	353x500	324x458		
A4	210x297	250x353	229x324		
A5	148x210	176x250	162x229		
A6	105x148	125x176	114x162		
50	US	A			
Standard mm Legal mm					
215,9 x 279,4					

Tabelle 1. Die Blattgrößen unterschiedlicher Papierformate

durch zusätzliche Schritte, sondern dadurch, daß sich in den unmittelbar rechts und/oder links befindlichen Spalten der Zeichenmatrix keine Druckpunkte befinden.

Der Druckkopf bewegt sich tatsächlich nicht schrittweise. Er fährt nach kurzer Anlaufphase mit konstanter Geschwindigkeit über das Papier. Der Vorteil dieser Art des Matrixdrucks liegt auf der Hand: Durch Veränderung der Muster einer Zeichenmatrix können fast beliebig viele verschiedene Zeichen dargestellt werden. Auch Sonderzeichen wie Pfeile, Accents oder Linien sind ohne weiteres machbar.

Die Zeichen einer 9 x 12-Matrix sehen recht grob aus. Briefe mit aus solchen Zeichen aufgebauten Texten werden oft als unpersönlich bezeichnet, weil klar erkennbar ist, daß sie mit Hilfe eines Computers geschrieben wurden. Bei den älteren Modellen nutzten viele Anwender eine Technik zur Verbesserung des Schriftbildes, die eigentlich zur Hervorhebung des Textes vorgesehen war - den Fettdruck (emphazised printing). Dabei fährt der Druckkopf zweimal über die Zeile. Beim zweiten Mal werden die Nadeln allerdings einen halben Punktabstand später abgefeuert. Die Punktspalten des zweiten Drucks befinden sich zwischen den beim ersten Mal gedruckten Spalten (Bild 2). Die sonst freistehenden Druckpunkte werden dadurch horizontal verbunden - ein besseres Schriftbild entsteht. Der (double-strike Doppeldruck printing) arbeitet ähnlich. Für den zweiten Druck wird der Druckkopf um einen halben Punktabstand vertikal versetzt. Eine Kombination aus Doppeldruck und Fettdruck - etwa für eine Überschrift - ergibt erst richtigen Fettdruck. Jeder

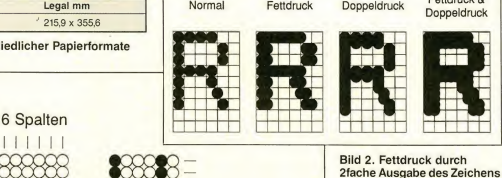
Punkt der Druckmatrix und damit jede Zeile wird viermal gedruckt.

Auf die Dauer war dieser Kompromiß zur Verbesserung des Schriftbildes nicht tragbar. Also wurde die Technik des doppelten Anschlags verfeinert. Führen wir uns vor Augen, was dabei passiert. Praktisch erhöht sich bei kaum veränderter Zeichengröße die Anzahl der Felder in der Zeichenma-

trix: Beim Fettdruck auf 9 x 24 und beim Doppeldruck auf 18 x 12 Punkte. Allerdings haben immer zwei Spalten beziehungsweise zwei Zeilen dieselben Punktinformationen.

Was wäre, wenn man beim Doppeldruck im zweiten Durchlauf andere Punktinformationen abbildet? Die Felder- oder Punktdichte einer Matrix wird auch als Auflösung bezeichnet. Je mehr Felder sich in einem

Fettdruck &



Raster derselhen Größe hefir

Raster derselben Größe befinden, desto höher ist die Auflösung (Bild 3). Je höher die Auflösung, desto mehr Punkte lassen sich plazieren — feine Linienzüge und Rundungen ergeben ein besseres Schriftbild.

## **NLQ** und **LQ**

Um die Auflösung eines Zeichens zu erhöhen, mußten sich die Techniker etwas Neues einfallen lassen. Sie erfanden die NLQ-Schrift (Near Letter Quality: nahezu Druckqualität).

Deren erster Ansatzpunkt war eine Halbierung der Ge-

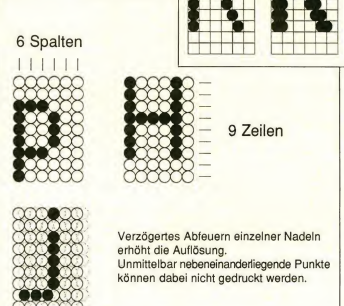


Bild 1. Punkte in einem Raster: Matrixdrucker drucken spaltenweise und setzen so Zeichen zusammen

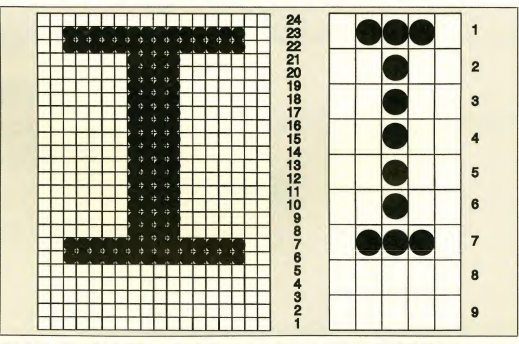


Bild 3. Je höher die Auflösung der Zeichen, desto besser sieht das Schriftbild aus

## GFA Fin AMIGA

## **GFA-BASIC 3.0 Interpreter Amiga**

Strukturiertes Programmieren, über 300 Befehle und Funktionen, zusätzlich alle Betriebssystemfunktionen, extrem hohe Geschwindigkeit.

## nevi

## **GFA-BASIC 3.0 Compiler Amiga**

Mit dem integrativen Compiler werden Ihre GFA-BASIC-Programme noch schneller.
Viele Optionen und Linker (kompatibel zu A-Link und B-Link) für andere Programmiersprachen im Lieferumfang enthalten.



## **Der Einstieg in GFA-BASIC 3.0 Amiga**

Ein Lehrbuch für Programmieranfänger.
Dietmar Schell vermittelt auch dem unerfahrenen Programmierer
Ideen und Anwendungsbeispiele für das Programmieren
in GFA-BASIC. 248 Seiten, Hardcover, ISBN 3-89317-009-X

DM 29,—





## Training für Fortgeschrittene GFA-BASIC 3.0

Wer schon Erfahrung auf dem Amiga oder in irgendeinem
BASIC-Dialekt hat, wird von den beiden Autoren bestens betreut.
Man erfährt und lernt eine Menge über Programmiertricks,
nützliche und verwendbare Prozeduren,
Anwendungen und die Besonderheiten des GFA-BASIC für Amiga.
329 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-010-3

## neu

## **GFA-ASSEMBLER Amiga**

Professioneller Makro-Assembler für 68000-Programmierer:
Leistungsfähiger Editor mit integriertem Assembler und Linker.
Nachladbarer Debugger.
Jetzt auch für die Commodore-Amiga-Computer lieferbar.

DM 149.—

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6/Stand 403/407

AMIGA'89 Messegelände Köln 10.-12. November 1989

Auruf gemigst 0211/5504-0 neu

## ZOETROPE

Das Computer-Animationssystem für Ihren Amiga mit der Funktionalität und den Eigenschaften, die man nur bei erstklassigen Grafiksystemen findet. Das professionelle 2D-Animationsprogramm von ANTIC-Software, exklusiv von GFA. Umfangreiches Handbuch und Programm in Deutsch.

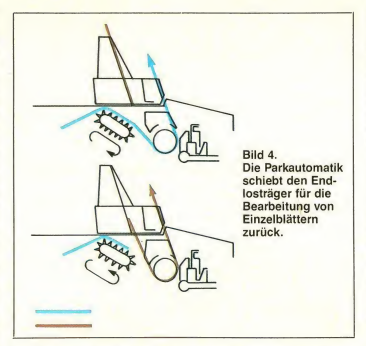
GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Tel. 0211/5504-0 · Fax 0211/550444



## GRUNDLAGEN

schwindigkeit. Dadurch dauert das Überstreichen einer Zeichenbreite länger. Die Nadel kann öfter anschlagen und damit stehen mehr horizontale Druckpunkte zur Verfügung. Die vertikale Auflösung wurde mit einem Trick erhöht: Der Druckkopf fährt zweimal über eine Zeile. Beim ersten Mal werden alle ungeraden Punktzeilen der Zeichen gedruckt (1,3,5,7,9,11,13,15,17), dann verschiebt der Drucker mit einer kleinen Walzenbewegung das Papier so, daß sich die erste Nadel des Druckkopfes zwischen den soeben gedruckten Punkten 1 und 3 der Zeichen befindet. Im zweiten Durchgang werden die geraden Punktzeilen (2,4,6,8,10,12,14,16,18) gedruckt. So erzielt man eine Auflösung von 18 x 24 Punkten.

Das Bessere ist der Feind des Guten. Zweimaliges Abfahren einer Zeile bedeutet die doppelte Ausdruckzeit. Die Techniker entwickelten aus den 9-Nadel-Druckern, die ihrerseits schon die alten Modelle mit 7 Nadeln abgelöst hatten, die 18-Nadel-Drucker. In deren Druckkopf befanden sich nicht etwa 18 Nadeln untereinander, sondern zwei Reihen à 9 Nadeln vertikal leicht versetzt nebeneinander. Hätte man sie alle



Der Anwender hat die Wahl zwischen Geschwindigkeit oder guter Auflösung. Beides gleichzeitig ist mit einem Matrixdrucker nicht machbar. Daher besitzen fast alle Drucker die Auswahl zwischen mindestens zwei Druckmodi: »Draft« steht für Entwurfsqualität und bezeichnet eine aus wenigen Punkten aufgebaute Schrift,

Letter Quality« (NLQ ) bezeichnet. Die Schriftqualität ist — besonders bei 24-Nadel-Druckern — professionell; die Druckdauer oft um ein Vielfaches länger als bei Draft.

Nicht nur die gewählte Druckqualität entscheidet über das Aussehen der Texte. Eine Variation der Schriftweite (englisch Pitch) bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Die Schriftweite ist ein Maß für die Breite und den Abstand der Zeichen. Gemessen wird sie in Zeichen pro Zoll (cpi: characters per inch). Drei Standards haben sich — zum Teil schon zu Zeiten der Schreibmaschine etabliert: Pica ist die Bezeichnung für eine Schriftweite von 10 cpi, Elite bringt es auf 12 cpi und bei 15, 17 und 20 cpi spricht der Fachmann von Schmalschrift oder »condensed«. Die unterschiedlichen Schriftweiten werden durch unterschiedliche Geschwindigkeiten des Druckkopfes realisiert. Die Punktmuster der Zeichen bleiben gleich. Das Gegenteil von »condensed« ist »enlarged« (Breitschrift). Hierbei wird jede Punktspalte zweimal nebeneinander gedruckt. Die Schrift erscheint doppelt so breit.

Sie möchten noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten? Moderne Drucker verteilen eine Buchstabenmatrix auf zwei oder gar vier Druckzeilen. Die Zeichen werden dabei doppelt oder viermal so hoch wie eine normale Druckzeile. Aber: Je größer ein Buchstabe ist, um so deutlicher wird auch die Rasterung sichtbar. Die Rundungen eines »O's« werden dadurch mehr oder weniger eckig.

Die Auswahl der Schriftformen ist noch nicht zu Ende. Da wäre noch der Kursivdruck. Die meisten Drucker, die diese Schriftvariation anbieten, haben eine eigene Zeichenmatrix für diese um etwa 15 Grad schräggestellte Schrift, manchmal werden die vorhandenen Matrizen der Normalschrift auch nur durch zeitlich verzögertes Auslösen der Nadeln verzerrt. Der Kursivdruck heißt »Italics« (Merkhilfe: Italics <-> Schiefer Turm von Pisa).

Serielle Uber	Serielle Ubertragungsraten				
110 Baud/s	2 400 Baud/s				
150 Baud/s	4 800 Baus/s				
300 Baud/s	9 600 Baud/s				
600 Paudla	10 200 Raudle				

38 400 Baud/s

Tabelle 2. Die Geschwindigkeiten serieller Schnittstellen

1200 Baud/s

Für hoch- und tiefgestellte Zeichen (cm² und H₂O) haben moderne Drucker einen eigenen Zeichensatz. Ältere Modelle erledigen diese Aufgabe durch einen Papiertransport von einer halben Zeile in die entsprechende Richtung.

Die Proportionalschrift ist etwas ganz Besonderes. Bei allen bisherigen Beispielen sind die Matrizen der einzelnen Buchstaben gleich breit. Bei schmalen Zeichen bleiben entsprechend viele Punktspalten leer. Bei der »PS« richtet sich die Breite des Anschlags nach dem Platz, den das Zeichen benötigt. Ein kleines »i« bekommt bei Normalschrift genau den gleichen Raum wie ein großes »W«. Das ist nicht nur Platzverschwendung. Proportionalschrift - wie man sie in jedem Buch, jeder Zeitschrift findet sieht besser aus und liest sich leichter.

## Times Roman ist eine serifenbetonte Schrift Helvetica ist eine Schrift ohne Serifen

Bild 5. Serifen sind die Abschlußstriche an den Linienenden

untereinander plaziert, wäre der Nadeldurchmesser zu halbieren gewesen, um die Zeichenhöhe beibehalten zu können. Je dünner die Nadel, desto empfindlicher ist das Drucksystem. Zwei Nadelreihen nebeneinander sind einfacher zu handhaben. Die zweite Reihe druckt diejenigen Punkte der Zeichen, die ältere Modelle im zweiten Durchgang abbildeten.

Bald darauf entstanden Druckköpfe mit 2 x 12 oder 3 x 8 Nadeln. Die damit erzeugbare Schriftqualität ist besser als die NLQ und wird als LQ (Letter Quality: Druckqualität) bezeichnet. Inzwischen werden 48-Nadel-Drucker (4 x 12 Nadeln) angeboten. die sehr schnell gedruckt werden kann. 150 Zeichen pro Sekunde (englisch: character per second, kurz cps) sind schon lange kein Problem mehr. Andere Bezeichnungen dafür sind »Highspeed« oder »Utility«. Die »Schönschriften« werden mit »Letter Quality« (LQ) oder »Near

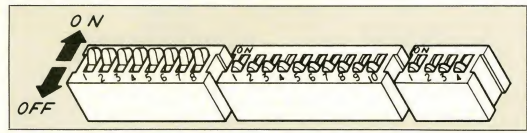


Bild 6. DIP-Schalter: Das »Mäuseklavier« im Drucker schaltet Arbeitsmodi

## Neu: HP DeskJet Plus. Der Arbeitsplatzdrucker. Endlich ein Drucker, der jedem zur Seite steht.



Bei dem HP DeskJet Plus wird auch die Konkurrenz genauer hinschauen müssen. Denn er druckt so unglaublich gestochen scharf, daß man erst auf den zweiten Blick erkennt, keinen Laserdrucker vor sich zu haben. Der HP DeskJet Plus ist ein angenehmer ruhiger Zeitgenosse, und zwar für jeden Arbeitsplatz. Denn er arbeitet sehr zuverlässig und beruhigend leise. Seine große Auswahl an Schriften erlaubt Ihnen sehr variationsreiche und kreative Gestaltungsmöglichkeiten von Dokumenten. Auch ist er ausgesprochen bedienungsfreundlich. Alle Funktionen (z.B. Ausdruck im Querformat) sind über ein Bedienungsfeld steuerbar.

Und selbst der Druckkopf wird einfach, schnell und sauber ausgewechselt.

Der neue HP DeskJet Plus ist unser Renner. Denn er ist bis zu 5mal schneller als sein kleiner Bruder HP DeskJet – ein optimaler Arbeitsplatzdrucker für Textverarbeitung, Datenbanken, Tabellenkalkulation und Grafiken.

Der HP DeskJet Plus bietet höchstes technisches Niveau, und das zu einem Preis, zu dem Sie normalerweise nur einen Nadel-Matrixdrucker erwarten.



## GRUNDLAGEN

Die bisher beschriebenen Funktionen sind Variationen einer Schriftart. Selbst preiswerte Drucker können heute mit unterschiedlichen Schriften (Fonts) drucken. Üblich ist eine Schrift mit Serifen (Roman, Times) und eine ohne Serifen (Sans Serif). Serifen sind die kleinen Abschlußstriche an den Linienenden der Zeichen (Bild 5).

Drei bis vier Schriftarten gehören heute zur Grundausrüstung der Mittelklasse-Drucker. Zusätzlich können weitere Schriftfamilien ergänzt werden. Zwei Verfahren sind üblich: Einsteckbare Font-Cards enthalten die Punktinformationen eines oder mehrerer Zeichensätze. Die Karten werden meist in einen Schlitz an der Vorderseite des Druckers eingeschoben.

Bei der zweiten Methode entwirft der Anwender selbst die gewünschten Zeichen. Die Punktmuster werden in Zahlen umgewandelt und vor dem eigentlichen Druckvorgang an den Drucker geschickt. Solange das Gerät eingeschaltet bleibt, kann man mit den Schriften arbeiten. Nach dem Ausschalten wird der Speicher des Druckers gelöscht, der die nachgeladenen (englisch: download) Zeichensätze enthält. Vor der nächsten Verwendung müssen sie erneut an den Drucker übertragen werden. Sie können fertige Schriften auf Datendisketten kaufen oder als Public-Domain-Software erwerben. Begrenzt wird die Zahl der gleichzeitig verfügbaren Fonts nur durch den Speicherplatz im Drucker. Wer viel mit »Download-Fonts« arbeiten möchte, sollte beim Druckerkauf auf einen möglichst großen Druckerspeicher achten.

Es gibt verschiedene Methoden, den Arbeitsmodus (Zeichensatz, Druckmodus usw.) zu bestimmen. Für grundsätzliche Einstellungen sind Drucker mit kleinen Schalterreihen ausgestattet, die wegen ihrer Grö-Be oft zynisch als »Mäuseklavier« bezeichnet werden (Bild 6). Korrekt heißen sie DIP-Schalter (Dual Inline Package). Funktionen, die sich über diese Schalter einstellen lassen und damit nach jedem Einschalten zur Verfügung stehen, sind üblicherweise der Zeichensatz, die Schriftart und -weite, die Seitenlänge sowie die Art der Papierzuführung (automatischer Einzelblatteinzug, Trennautomatik, druckfreie Zeilen an der Perforation = Skip-over-Perforation).

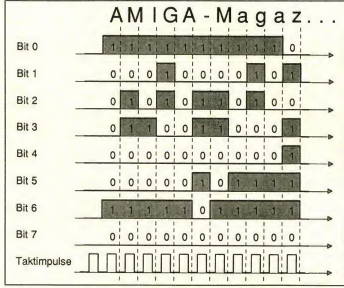


Bild 7. Die parallele Übertragung mit mehreren Leitungen

## **Grafikdruck** — wie funktioniert das?

ASCII-Code ist eine feine Sache. Der Computer sendet ein 8 Bit breites Binärwort und der Drucker druckt 9 x 12 Bit Bildinformation auf das Papier. Aus 8 Bit werden 108 Bit. Das funktioniert deshalb, weil aus den vielen mit 108 Bit darstellbaren Punktmustern nur eine begrenzte Auswahl - eben die Buchstaben, Ziffern und Son-

derzeichen — benötigt werden. Bei der Computergrafik ist das anders. Ein 9 x 12 Punkte großer Bereich eines Schwarzweißbildes kann ein beliebiges Punktmuster enthalten. Deshalb müssen für dessen Ausdruck alle 108 Bit übertragen werden. Amiga-Grafiken bestehen in der Regel aus 320 x 256 (Lores) bzw. 640 x 256 (Hires) Punkten. Bei der Übertragung eines Hires-Schwarzweißbildes schickt der Computer 163 840 Bit an den Drucker.

Für die Datenübertragung stehen acht Leitungen zur Verfügung. Druckprogramme zerlegen eine Grafik deshalb in Bereiche à acht Punktzeilen. Zunächst wird der erste Punkt der Zeilen 1 bis 8 ausgegeben, dann der zweite Punkt dieser Zeilen, dann der dritte und so weiter. Ist der Zeilenbereich übermittelt und gedruckt, werden die nächsten acht Zeilen übertragen.

Nadeldrucker mit 9 Nadeln verwenden beim Grafikdruck nur 8, 18-Nadler nutzen 16 und 24-Nadler setzen alle Nadeln ein. Mit einem Steuerzeichen wird der Grafikdruck aktiviert. Die meisten Modelle besitzen für diesen Modus unterschiedliche Druckdichten. Angefangen hat es mit 60 dpi. Dann kamen die doppelten, dreifachen und vierfachen Dichten (120, 180 und 360 dpi). Sie haben alle einen Nachteil. Eine damit erstellte Grafik hat nicht dasselbe Breite-/Höhenverhältnis wie die Darstellung auf dem Bildschirm. Der Ausdruck ist verzerrt. Dichten mit der Bezeichnung CRT ( englisch: cathode ray tube: Kathodenstrahlröhre) mit 80 bzw. 90 dpi sorgen dafür, daß der Ausdruck dasselbe Seitenverhältnis wie die Bildschirmdarstellung hat.

DIP-Schalter regeln die Reaktion der Transportmechanismen bei Empfang des Zeilenende-Kennzeichens. Zeilenende bedeutet für den Drucker: Transport des Druckkopfes an den linken Blattrand - der sogenannte Wagenrücklauf (englisch: carriage return oder kurz CR) — und den Papiertransport um eine Zeile nach oben (Zeilenvorschub; englisch linefeed oder kurz LF). Leider hat sich kein einheitlicher Standard für die Kennzeichnung des Zeilenendes gebildet. Manche Programme senden nur den ASCII-Code 13 (CR) am Ende einer Druckzeile (ASCII-Code: siehe Seite 96 dieser Ausgabe). Für den Drucker bedeutet das, er muß bei deren Empfang Wagenrücklauf und Zeilenvorschub durchführen (Auto LF). Schickt ein Programm aber CR und LF (13 und 10), dann darf er das nicht, sonst würde zweimal Zeilenvorschub ausgeführt -Leerzeilen zwischen Druckzeilen wären das Ergebnis (kein Auto LF). Amiga-Software sendet in der Regel nur LF als Kennzeichen des Zeilenendes. Hier muß »Auto CR« eingeschaltet sein.

Anscheinend machen sich einige Hersteller einen Sport daraus, das »Mäuseklavier« so gut wie möglich zu verstecken. Wer öfter mit verschiedenen Einstellungen arbeitet oder den Drucker für mehrere unterschiedliche Computer benutzt. sollte darauf achten, daß die Schalter ohne zwei zusätzliche Gelenke im Unterarm erreichbar sind. Das Umlegen der Schaltzwerge mit einem Kugelschreiber oder einem kleinen Schraubendreher ist schon schwierig genug. Experimentieren Sie damit. Finden Sie heraus, welche Einstellungen welche Ergebnisse bringen. Schalten Sie den Drucker immer aus, bevor Sie einen DIP-Schalter bewegen.

Eine zweite Möglichkeit zur Steuerung der Arbeitsmodi ist, die Schalttafel an der Vorderseite des Druckers. Bei den ersten Modellen waren diese eher spartanisch ausgestattet: Drei Tasten für die Funktionen Online/Offline, LF und FF (Formularvorschub). »Online« aktiviert die Verbindung zwischen Computer und Drucker. Der Drucker kann nur im Online-Modus Zeichen empfangen. Mit Offline können Sie kurzfristig - etwa bei Beginn einer unerwünschten Blattverschiebung - den Druck unterbrechen. LF transportiert das Papier eine Druckzeile nach oben. FF wirft entweder ein Einzelblatt aus oder verschiebt Endlospapier so, daß sich der Druckkopf am Anfang einer neuen Seite befindet. Mittlerweile lassen sich die Druckqualität (LQ, NLQ, Draft) und die Schriftbreite (Pitch) über das »Controlpanel« einstellen. Seltener anzutreffen sind die Schalter »Quiet« (geräuscharmer Gang), »Selftest« (Selbstest) oder »Park« (Verschieben des Endlosträgers zum Bedrucken eines Einzelblattes).

Mit Betätigen einer besonderen Taste (Select oder Menü) schaltet der Drucker in den sogenannten Menümodus. Bei anderen Druckern gelangt man in das Menü, wenn beim Einschalten eine bestimmte Taste gedrückt wird. Die Tasten der Schalttafel bekommen dann andere Funktionen. Jetzt lassen sich damit die Einstellungen vornehmen, für die andere Modelle die DIP-Schalter benötigen (nationaler Zeichensatz, Auto CR, Auto LF, Skip-over-

Perforation).

Eine dritte Möglichkeit - die Steuerung der Funktionen über Software - stellen wir im letzten Teil dieses Artikels vor (siehe auch [1]).

## Seriell oder parallel — Methoden der Datenübertragung

Wie wir Menschen brauchen Computer und Peripheriegeräte einen Kommunikationskanal für den Datenaustausch. Die Aufgabe der Luft als übertragendes Medium sprachlicher Informationen übernimmt in der Technik ein Bündel elektrischer Leitungen. Texte werden in Bits zerlegt und in Form von Spannungs- bzw. Stromimpulsen übertragen.

Das funktioniert so ähnlich wie die Lichtzeichen (Morsezeichen) der Seefahrt. Zeichen bestehen dort aus einer Folge kurzer und langer Lichtimpulse. Dieses System hat den Vorteil, daß die Sender mit unterschiedlichen Impulslängen und damit unterschiedlicher Geschwindigkeit morsen können. Wichtig ist nur, daß der Empfänger zwischen »kurz« und »lang« unterscheiden kann.

Computer verwenden ebenfalls einen binären Code: Strom ein und Strom aus. Die Übermittlungsmethode ist jedoch eine andere. Der ASCII-Code [1] für das Zeichen »g« ist 1100111. Man könnte die »0« als kurzen, die »1« als langen Impuls übertragen. Das ergäbe für ein »g« die Folge »lang lang kurz kurz lang lang lang«.

Statt dessen wird eine Zeitspanne für die Übertragung eines Bits vereinbart. Wäre sie eine Sekunde, würde der Computer 2 x 1 Sekunde den Strom einschalten, 2 x 1 Sekunde ausschalten und 3 x 1 Sekunde einschalten (Bild 7). Zwischen den einzelnen Bits wird keine Pause gemacht. Würden Sie diesen Vorgang mit einer Taschenlampe simulieren, wären nur 2 Lichtimpulse zu sehen.

Verschiedene Zeitspannen sind üblich (Tabelle 2). Die Maßeinheit »Baud« bedeutet Bit pro Sekunde. Computer und Peripheriegeräte müssen auf dieselbe Geschwindigkeit eingestellt sein. Sendet der Computer etwa doppelt so schnell wie der Drucker empfängt, geht bei der Datenübertragung jedes zweite Bit verloren - die Information geht verloren.

Man nennt diese Form des Informationsaustausches »serielle« Datenübertragung. Die CCITT, ein beratendes Organ der internationalen Fernmelde-Union, hat die Form des Schnittstellensteckers, dessen Pinbelegung, die Strompegel sowie die Art der Datenübertragung in zwei Normen zusammengefaßt: V.24 und RS232C. Die Schnitt-

stellen an Computern, Druckern oder anderen Peripheriegeräten nennt man deshalb auch V.24- bzw. RS232-Schnittstelle.

Die serielle Datenübertragung ist langsam. Bei der parallelen Datenübertragung existiert für jedes Bit eines Zeichens bzw. eines Byte eine Leitung (Bild 8). So kann ein Zeichen auf einmal übertragen werden. Da der Druckerhersteller Centronics diese Methode zuerst anwandte, heißt der entsprechende Standard »Centronics-Parallel«.

Die meisten Drucker werden an der Parallel-Schnittstelle des Amiga angeschlossen. Dadurch bleibt die serielle Schnittstelle frei für andere Peripheriegeräte. Modems oder Akustikkoppler [2] sind in der Regel für den seriellen Anschluß ausgelegt.

Die serielle Übertragung hat einen Vorteil gegenüber 'der parallelen Methode. Die Leitungen sind nicht so anfällig bei Störungen und können deshalb länger sein. Während bei der parallelen Verbindung 2 Meter Leitungslänge nicht überschritten werden sollten, sind bei seriellen Verbindungen Leitungen über 30 Meter keine Seltenheit.

Papier zu verfärben (Thermoreaktionsdruck). Das erspart zwar das Farbband, der Ausdruck hat aber einen leichten Gelbschimmer. Zum Archivieren ist das Papier weniger geeignet, da es schnell weiter ver-

Zur zweiten Methode gehört ein Carbon-Farbband. Heiße Nadeln schmelzen die wachsartige Farbschicht und übertragen sie auf gewöhnliches Papier (Thermotransferdruck). Eine möglichst glatte Oberfläche sollte das Papier schon aufweisen. Overheadfolien lassen sich so bedrucken. Carbonbänder sind nur für einen Durchlauf brauchbar, da bei jedem Zeichen ein Stück aus der Farbschicht herausgeschmolzen wird. Diese Eigenarten ergeben neben höheren Betriebskosten auch eine langsamere Druckgeschwindigkeit gegenüber traditionellem Nadeldruck.

Dafür hat der Thermotransferdruck eine andere Stärke: Farbdruck. Der Farbdruck ist bei Nadeldruckern noch nicht ausgereift. Manche Farbbänder verschmieren schnell, die Ausdrucke wenigsten sind überzeugend. Mit einem mehrfarbigen Carbonband ist zwar auch nur ein Durchlauf mög-

Die Bemerkung zum Quiet-Schalter deutete es schon an: Nadeldrucker sind nicht gerade leise. Es gibt Unterschiede zwischen den Modellen, Manche erreichen ohne weiteres Kreissägenniveau. Noblere Drucker sind schallisoliert; eine Gummimatte darunter dämpft die Weiterleitung der Vibrationen bei so guten Klangkörpern wie Schreibtischen oder Metall-Schränken. Schallschutzhauben für Drucker sind in Büros mit mehreren Mitarbeitern nahezu unabdingbar.

Wem das noch zu laut ist, der sollte das Drucksystem wechseln. Nadeln müssen ausschlagen, um einen Punkt zu erzeugen, und ein Aufschlag bedeutet ein Geräusch. Teure Nadel-

## Tintenstrahlen

drucker sind nicht die einzige Alternative. Ohne Aufschlag — deshalb auch »Non-Impact-Drucker« genannt — arbeiten Tintenstrahldrucker. Anstelle der Nadeln befinden sich winzige Düsen im Druckkopf. Sie spritzen je nach Punktmuster der Zeichen einen ebenso winzigen Tintentropfen mit bis zu 700 km/h auf das Papier - Geräuschentwicklung: gleich Null. Außerdem können mit den bis zu 0,1 mm kleinen Tröpfchen

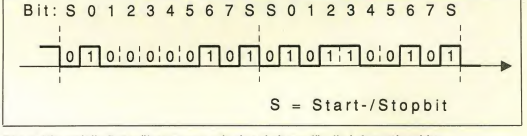


Bild 8. Die serielle Datenübertragung mit einer Leitung für die Informationsbits

noch feinere Auflösungen erzielt werden als mit den im Verhältnis dazu klobigen Drucknadeln. Und das auch bei weit höheren Druckgeschwindigkeiten. Die Kombination aus hoher Auflösung und Tinte sorgt für

brillante Farbdrucke.

ersten Tintenstrahldrucker neigten oft dazu, im Ruhezustand die Tinte vertrocknen zu lassen und so mit unschöner Regelmäßigkeit wegen verstopfter Düsen zu streiken. Neue Techniken haben dieses Problem gelöst. Schwerer dagegen wiegen zwei andere Nachteile. Zum einen: Ohne Aufschlag kein Durchschlag -Kopien müssen separat ausgedruckt werden. Der Vorteil hö-Druckgeschwindigkeit herer geht verloren. Zum anderen: Es ist problematisch, eine Tinte zu finden, die in der Düse nicht eintrocknet, das auf dem Papier

aber sofort macht, um nicht zu verwischen. Eine Tinte, die dokumentenecht und wischfest ist, ohne zu verklumpen. Man kann sich leicht vorstellen, wo der Schwachpunkt solcher Systeme liegt. Optimale Ergebnisse lassen sich nur auf Spezialpapier erzielen, dessen Saugfähigkeit auf den Tintenstrahldrucker abgestimmt ist. Das Papier kostet nicht nur mehr. sondern schränkt auch die Auswahl der Papierformate erheblich ein.

Denselben Nachteil hat das zweite der leisen Drucksysteme der Thermodruck. Hierbei wird an den Nadeln Hitze statt Druck erzeugt. Zwei Methoden bieten sich für die Erzeugung eines Punktes an: bei hitzeempfindlichem Spezialpapier genügt die Hitze der Thermoelemente im Druckkopf, um an den gewünschten Stellen das lich, aber die Ergebnisse können sich im wahrsten Sinne des Wortes sehen lassen.

Meist können die Geräte mehr als die Software, die den Drucker steuert [3]. Welche Textverarbeitung bietet schon die Auswahl mehrerer Druckerschriften oder aller Schreibdichten. Der Grafikdruck eröffnet eine Vielzahl kreativer Beschäftigungen. Es gibt Programme, die farbige Flächen eines Bildes für die Druckausgabe in Schwarzweißmuster (Raster) umrechnen. Befassen Sie sich doch mal mit dieser Thematik. Vielleicht können Sie das besser?

Literaturhinweis:

[1] ASCII — die Geheimsprache des Computers; AMIGA-Magazin Ausgabe 10/89, Seite 98 [2] Die fünf Sinne des Computers; AMIGA-Magazin 2/89, Seite 76

[3] Drucker wie Sand am Meer, AMIGA-Magazin Ausgabe 11/88, Seite 88

## Deluxe Paint III: Als die Bilder laufen lernten



DPaint II war bisher das leistungsfähigste Malprogramm auf dem Amiga. Diese Zeiten sind glücklicherweise vorbei, denn nun gibt es Deluxe Paint III! Ob Sie Zeichentrick-Pionier im eigenen Heimkino sind oder feinsehgerechte Vorspänne für Ihre Videofilme erzeugen wollen, ob Sie Grafik beruflich benötigen

Markt&Technik

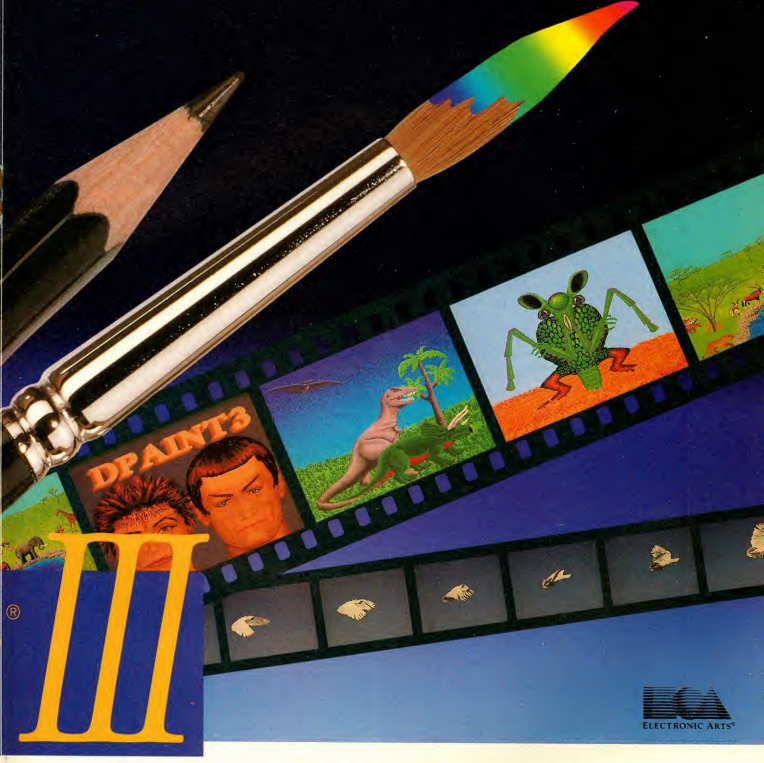
Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

oder als Hobbymaler auf den Spuren der großen Meister wandeln: Mit Deluxe Paint III eröffnen sich Ihnen Möglichkeiten, die Sie bisher für unmöglich gehalten haben. Was das Programm so alles kann?

- Alle Funktionen von Deluxe Paint II
- Extra Halfbrite-Modus f
  ür 64 Farben
- Beliebige Definition und Hand-
- habung von Pinseln
   Spezielle Maleffekte wie Schattieren, Verschmieren, Weichzeichnen, Farbverlauf, Sprühdose
- Neue Füllfunktionen
- Exaktes Zeichnen geometrischer Formen
- Schnelle Perspektive-Funktion für 3-D-Grafiken
- Alle Amiga-Zeichensätze sowie

spezielle Color-Fonts nutzbar

- Överscan-Unterstützung
- Filme aus Einzelbildern erstellen
- Pinselanimation: Jeder Teil eines Filmes kann als Pinsel ausgeschnitten werden, und ist selbst wieder ein kleiner Film
- Bewegen-Option: Jeder Pinsel kann in jede beliebige Richtung bewegt und dreidimensional gedreht werden, ja sogar bei der Bewegung »Spuren« hinterlassen. DPaint III macht daraus automatisch einen
- 1 Mbyte RAM reicht f
  ür kreative Animationen
- ANIM-Speicherformat Kompatibilität zu anderen Animationsprogrammen



## Hardware-Anforderungen:

Amiga mit mindestens 1 Mbyte RAM.

## Deluxe Paint III deutsch

Bestell-Nr.: 54138

DM 249,--\*

(sFr 225,--\*/öS 2490,--\*

## Update von Deluxe Paint II auf Deluxe Paint III

(gegen Einsendung der Originaldiskette und Verrechnungsscheck) Bestell-Nr. 54138U

**DM 99,--\*** (sFr 89,--\*/öS 990,--\*)

Für alle Amiga-Einsteiger:

**Deluxe Paint II deutsch** 

Bestell-Nr.: 54140 jetzt **DM 149,-**\*

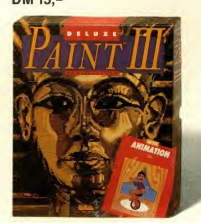
(sFr 135,-\*/öS 1490,-\*)

\*Unverbindliche Preisempfehlung

## **Deluxe Paint III Demo**

Demo-Versionen erhalten Sie gegen Vorauskasse direkt beim Verlag. Bestell-Nr. W718

DM 15,-



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchoder Computerfachhändler

## **INFO-COUPON**

Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu Deluxe Paint III

Name

Straße

PLZ/Ort

Bitte ausschneiden und senden an: Markt&Technik Verlag AC Buchverlag, Frau Brosien, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar

Ami 10

## Die Geheimsprache der Computer

Was ist ASCII-Code?

Wie werden Informationen zwischen Computer und Peripheriegeräten ausgetauscht?
Wie steuert der Amiga einen Drucker an? Mit dem Wissen, das in
diesem Artikel vermittelt wird, holen Sie mehr aus Ihrem Drucker heraus.

von Rolf D. Busch und Peter Aurich

ie speichert der Computer Informationen?
Im Artikel »Bits &
Bytes« (AMIGA-Magazin Ausgabe 9/88, Seite 96) haben wir beschrieben, daß Informationen im Computer aus Bits zusammengesetzt sind. Ein Bit kann zwei Werte annehmen, 0 und 1. Wie man damit rechnet, haben wir in »Bits & Bytes« erklärt. Aber Texte speichern? Mit Nullen und Einsen?

de der Zeichendarstellung. Mit den zwei binären Ziffern 0 und 1 läßt sich allerdings nicht viel verschlüsseln. Deshalb werden mehrere Bit zusammengefaßt. Zwei Bit ergeben vier Kombinationen (00 01 10 11). Doppelt soviel sind es mit 3 Bit. Mit jedem weiteren Bit verdoppelt sich somit die Anzahl der Kombinationen: 2 4 8 16 32 64 128 256 usw. Die ersten Informatiker haben entschieden, daß 64 Kombinationsmöglichkeiten für die Verschlüsselung von Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen bei weitem zu wenig sind. Also ent-

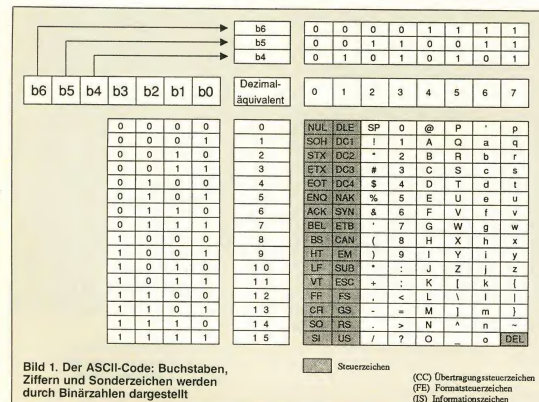
Die sieben Ziffern der binären »Geheimsprache« sind für uns als dezimal denkende Wesen nur schwer zu handhaben. Der Code eines bestimmten Zeichens wird beim Umgang mit dem Computer schon mal

## **Bits & Bytes**

benötigt. Wie lange können Sie die Kombination »1000011« für das »C« behalten?

Es gibt eine einfache Möglichkeit, binäre Zahlen — und nichts anderes sind ja Kombinationen aus Nullen und Einanalog. Als die Europäer sich diesem Standard anschließen wollten, entdeckten sie, daß die Amerikaner sehr nationalistisch gedacht haben. Die Deutschen vermißten ihre Umlaute, die Franzosen das »ç«, die Norweger ihr »Å«, und die Briten hätten statt des Dollarzeichens »\$« lieber das Pfundzeichen »£« gehabt.

Also entschloß man sich, ein Dutzend der US-Zeichen gegen nationale Zeichen auszutauschen (Bild 2). So entstanden die nationalen Zeichensätze, die sich auch heute noch in



Bedeutung der Steuerzeichen:

NUL (Nil) Füllzeichen SOH Anfang des Kopfes (CC) STX Anfang des Textes (CC) ETX Ende des Textes (CC)

EOT Ende der Übertragung ENQ Stationsaufforderung (CC) ACK Positive Rückmeldung (CC)

BEL Klingel

BS Rückwärtsschritt (FE) HT Horizontaltabulator (FE)

VT Vertikal-Tabulator (FE)
FF Formularvorschub (FE)

CR Wagenrücklauf (FE)
SO Dauerumschaltung

SI Rückschaltung
DLE Datenübertragungsumschaltung

DC1 Gerätesteuerung 1 DC2 Gerätesteuerung 2

DC3 Gerätesteuerung 3 DC4 Gerätesteuerung 4 NAK Negative Rückmeldung (CC)

SYN Synchronisierung (CC) ETB Ende des Datenübertragungsblocks (CC)

CAN ungültig

EM Ende der Aufzeichnung SUB Substitution ESC Umschaltung

FS Hauptgruppentrennung (IS)
GS Gruppentrennung (IS)

RS Untergruppentrennung (IS)
US Teilgruppentrennung (IS)

US Teilgruppentrennung (IS) DEL Löschen SP Zwischenraum

Haben Sie sich mal mit Geheimsprachen befaßt? Bestimmte Symbole stehen für die Buchstaben des Alphabets. Das funktioniert auch mit Zahlen. Unser Alphabet hat 26 Buchstaben. Die Zahlen 1 bis 26 könnte man stellvertretend für Buchstaben einsetzen. Die Folge 13 9 7 1« bedeutet dann »AMIGA« — ein einfa-

Computer wollen nichts geheim halten. Deshalb arbeiten sie mit dieser einfachen Metho-

cher Geheimcode.

schloß man sich für sieben Bit und damit für 128 Kombinationen aus Nullen und Einsen.

So entstand im Ursprungsland einer neuen Technik, in den Vereinigten Staaten, eine Liste von 128 Zeichen (2<sup>7</sup>), die für die Informationsdarstellung im Computer und den Informationsaustausch zwischen Computern und Peripheriegeräten verbindlich sein sollte: der American Standard Code for Information Interchange, kurz ASCII genannt (Bild 1).

sen — in Dezimalzahlen umzuwandeln. Geben Sie jeder Stelle der Binärzahl einen Stellenwert. Die erste Stelle bekommt den Wert 64, die zweite 32 und alle weiteren die Werte 16, 8, 4, 2, 1. Für die Umwandlung brauchen Sie nur noch die Stellenwerte addieren, an denen in der Binärzahl eine Eins steht. Die Binärzahl »1000011« für das »C«ergibt 64+2+1=67. Die gespeicherte Zahl 67 bedeutet für den Amiga ein »C«. Die restlichen Buchstaben berechnen sich

jedem Drucker befinden. Das Verfahren brachte neue Probleme — z. B. in der Programmierung. Ein C-Programm, das einen deutschen Text ausgeben soll, enthält im Listing sowohl die geschweiften Klammern als auch die Umlaute. Auch Behörden und Wirtschaft hatten ihre Schwierigkeiten mit dem ASCII-Code. Erinnern Sie sich noch an Mitteilungen vom Finanzamt oder Rechnungen, in denen die Umlaute durch "ae«, "oe«, "ue« ersetzt waren?

Cest ieget

## DE LUXE VIEW V.4.0

Der Pal-Videodigitizer der Luxusklasse

AMIGA - WERTUNG
10,8 von 12
sehr gut



## >>> AMIGA- TEST - sehr gut <<<

NEU DLS V.2.8 für Amiga 1000 mit vielen Erweiterungen und noch mehr Leistung als DLS V.2.5, komplettes Gerät mit Software, Recordmaker 3.0 und umfangreichem deutschem Handbuch nur 198,- DM

NEU DLS V.2.8 für Amiga 500/2000, mit vielen Erweiterungen und noch mehr Leistung als DLS V.2.5, komplettes Gerät mit neuer Software, Recordmaker 3.0 und umfangreichem deutschem Handbuch nur 228,- DM

NEU DLS V.2.8 Sound-Demo-Diskette für alle Amigas nur 10,- DM

## UPDATE-SERVICE DLS V.2.8 INFO unter Tel: 02381-880077

DE LUXE MIDI technisch und optisch perfektes MIDI-Interface mit 1 x IN, 2 x OUT, 1 x THRU, anschlußfertiges Gerät mit Gehäuse und Anschlußkabel nur 98,- DM

DE LUXE PROFI-MIDI Ausführung wie vor, jedoch mit noch besserem Optokoppler d.h. größtmöglicher Verstärkungsfaktor und schnellstmögliche Übertragungsrate für kritische MIDI-DUMP's. nur 128,- DM

AMIGA CLOCK Echtzeituhr mit Steuersoftware, anschlußfertig an Joyport (durchgeführt) nur 98,- DM



>>> A MIGA - TEST - sehr gut <<<

DLV 4.0 für A 500/2000/1000 nur 398,- DM NEU DLV V.4.0-DEMO, 2 Demodisketten mit Animationsdemo für alle Amigas nur 15,- DM

## Digitalisier – und Video – Zubehör

PAL-RGB-Multiprozessor 2000 der Fa. Peter Biet:
RGB-Splitter, Video-Color-Prozessor, RGB/FBAS- u. RGB-Super-VHS-Wandler, FBAS/RGB- und Super-VHS/RGB-Wandler, Videoüberspielverstärker, Kopierschutzkiller, Videodigitizer einbaubar, Parallel-Port-Umschaltung (Digitizer/Drucker)

1298,- DM

DIGI-SPLIT I der Fa. Peter Biet: = vollautomatischer RGB-Splitter, softwaregesteuert von DE LUXE VIEW und ähnl. Geräten (Steuerimpulse an Joyport 2), zusätzlich integrierter Video-Color-Prozessor und RGB/FBAS-Wandler 698,- DM

DIGI-SPLIT-JUNIOR: der vollautomatische RGB-Splitter, softwaregesteuert von DE LUXE VIEW und ähnl. Geräten (Steuerimpulse an Joyport 2) 448,- DM

MIC 600 anschlußfertiges Richtmikrofon für alle DLS
MP2000 Profi-Mischpult mit allen Raffinessen wie Echo, 2 x 5 fachEqualizer, Monitor etc. ideale Ergänzung für alle DLS
PROMIGOS (Amigos)-Laufwerk 3,5 Markenlaufwerk
Amiga 5,25 Laufwerk 40/80 Track, Busdurchführung et.
Harddisk 20MB extern Metallgehäuse, Busdfg. etc.
MF2DD 3,5" No Name (aus Japan o.Europa) p. 10er Pack
MF2DD 3,5" Maxell die bekannte Diskette p. 10er Pack
Fred Fish PD 1 – 199 (Mindesbestellwert 30DM) je Disk
MF2DD 3,5" Maxell die Diskette p. 10er Pack
Fred Fish PD 1 – 199 (Mindesbestellwert 30DM) je Disk
MF2DD 3,5" Maxell die Diskette p. 10er Pack
Fred Fish PD 1 – 199 (Mindesbestellwert 30DM) je Disk
Fred Fish PD 1 – 199 (Mindesbestellwert 30DM) je Disk
Fred Fish PD 1 – 199 (Mindesbestellwert 30DM) je Disk
Fred Fish PD 1 – 199 (Mindesbestellwert 30DM) je Disk



hagenau Gm computer H

Alter Uentroper Weg 181 \* 4700 Hamm Telefon 02381 - 880077

Telefax 02381 - 880079

We are looking for additional distributors for our products

Fax: 0049/2381/880079

## GRUNDLAGEN

Dann kam das 8. Bit. Zunächst wurde es als Prüfbit für die Datenübertragung verwendet. Das Verfahren war einfach: Enthielten die sieben Bit des Zeichens eine ungerade Zahl von Einsen, wird das 8. Bit — das Prüfbit — Eins gesetzt und sonst war es Null. Obwohl sich damit nicht alle Übertragungsfehler ausschließen lassen, arbeitet dieses Verfahren recht zuverlässig.

Neue Geräte der Computertechnik verwendeten das achte Bit bald nicht mehr als Prüfbit, sondern zur Zeichendarstellung. Plötzlich waren 128 x 2 =

Bevor wir beschreiben, wie solche Verständigungsprobleme vermeidbar sind, müssen wir noch auf einen anderen Aspekt des ASCII-Codes eingehen. Schauen Sie sich mal die Codes 0 bis 31 ein. Dort stehen keine Zeichen, sondern Abkürzungen wie ESC, LF, FF oder SOH. Die ersten 32 ASCII-Codes sind reserviert für Steuerfunktionen. FF ist die Abkürzung für »Formfeed«. Das bedeutet Blattvorschub. Wenn der Drucker den Code 12 empfängt, druckt er kein Zeichen, sondern löst einen Vorschubmechanismus aus. Das Papier

»Italics« ein. < Esc > < g > schaltet den Schmaldruck ein. Mit »Escape« (englisch: escape = entfliehen) ändert der Drucker den Arbeitsmodus. Zeichen oberhalb des Codes 32 werden nicht mehr gedruckt. Im Escape-Modus gelten auch druckbare Zeichen als Steuerzeichen.

## Steuerzeichen

Fünf Steuerzeichen-Standards haben sich für Drucker etabliert: Epson, NEC P6, IBM Proprinter, IBM Proprinter AGM und HP Laserjet. Viele Drucker

Daten über eine Schnittstelle des Amiga zum Drucker steuert. Es kann aufgrund der Einstellungen, die mit dem Programm »Preferences« gemacht wurden, unter anderem feststellen, welcher Drucker an welcher Schnittstelle verwendet soll. Steuerzeichen werden müssen Amiga-Format [1] haben. Die Routinen des »printer.device« übersetzen die Steuerzeichen vom Amiga-Format in das Format des eingestellten Druckers. Die Entwickler des Anwendungsprogramms brauchen sich nicht um die Druckersteuerung kümmern.

□ Über das »parallel.device«: Dieses Device schickt die vom Anwendungsprogramm übermittelten Texte unverändert zu einem an der Parallelschnittstelle angeschlossenen Drukker. Software-Entwickler müs-

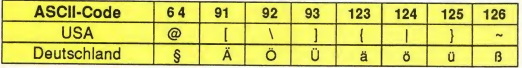
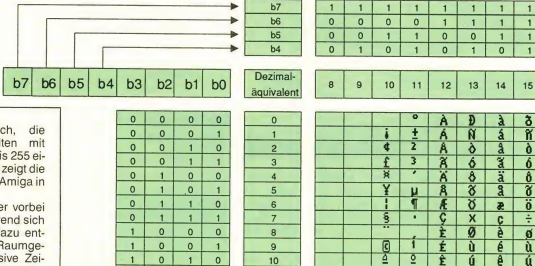


Bild 2. Im nationalen Zeichensatz fehlen einige Zeichen des Standard-ASCII-Codes

Bild 3.
Diese Zeichenbelegung besitzt
der Amiga im
erweiterten
Bereich des
ASCII-Codes



11

12

13

14

15

256 Zeichen möglich, die ASCII-Tabellen erhielten mit den Zeichen von 128 bis 255 eine zweite Hälfte. Bild 3 zeigt die Zeichenbelegung des Amiga in diesem Bereich.

Schon war es wieder vorbei mit der Einigkeit: Während sich die einen Hersteller dazu entschlossen, diesen Raumgewinn generell für kursive Zeichen zu nutzen und die nationalen Sonderzeichen da zu lassen, wo sie waren (Epson), gingen andere hin und belegten den Bereich mit Grafikzeichen (Einfach- und Doppellinien, Ecken, Kreuzungen und T-Stücken) sowie einer Auswahl Sonderzeichen nationaler (IBM-Standard). Schon wußte kein Programm mehr, welche Zahl an den Drucker zu übergeben ist, um ein kleines ȟ« zu drucken: der ASCII-Code 125 aus dem ausgetauschten nationalen Zeichensatz, die Zahl 153 aus dem erweiterten ASCII-Code oder der Code 129 aus dem IBM-Zeichensatz? Vielleicht war ja auch ein Zeichensatz eingestellt, der kein ȟ« enthielt? Und was kommt dabei heraus, wenn ein Textprogramm die 7-Bit-ASCII-Umlaute an einen Drucker schickt, der sich aus seiner 8-Bit-Tabelle die Punktinformation für das Zeichen holt? Aus ȟbermäßig« wird » berm ~ ig«.

wird so positioniert, daß der Druckkopf sich — je nach Einstellung — vor einer der ersten Druckzeilen befindet. LF steht für "Linefeed« (Zeilenvorschub). Das Papier wird eine Zeile nach oben transportiert. Steuerzeichen "steuern« also Funktionen des Druckers.

1

1

1

0

1

1

1

1

0

0

1 0

1

0

1

Den Entwicklern des ASCII-Codes war klar, daß 32 Zeichen für komplexe Steuerungen zukünftiger Peripheriegeräte zu wenig waren. Deshalb integrierten sie die Steuerfunktion »Escape« (Esc: Code 27). Empfängt der Drucker den Code 27, interpretiert er das nächste Zeichen als Steuerzeichen. Die Folge <Esc> <4> schaltet beim Epson den Druckmodus

lassen sich so einstellen, daß sie einmal wie ein Epson-Drucker, einmal wie ein IBModer NEC-Drucker auf Steuerzeichen reagieren. Der Fachmann spricht von der »Emulation« eines Druckers.

**«** 

-

R

**>>** 

1/4

Damit die Softwarehäuser ihre Programme nicht an den Drucker anpassen müssen, haben sich die Entwickler des Amiga-Betriebssystems etwas einfallen lassen. Programme können Texte auf zwei verschiedenen Wegen ausgeben.

☐ Ein Anwenderprogramm sendet die zu druckenden Daten an das »printer.device«. Das »printer.device« ist ein Programmteil des Betriebssystems, das die Übertragung der sen in diesem Fall wissen, welche Steuerzeichen der Drucker benötigt und dies in ihrem Programm entsprechend berücksichtigen. Das »parallel-device« läßt sich so programmieren, daß Daten nicht nur ausgegeben, sondern auch gelesen werden können.

ü

In der Rubrik »Erste Hilfe« im AMIGA-Wissen, Ausgabe 9/89, Seite 100, befindet sich ein Listing für die Steuerung verschiedener Druckerfunktionen. Schauen Sie sich das Programm einmal an. Vielleicht nutzen Sie die Anregungen für eigene Projekte.

Literaturhinweis:

[1] Benutzerhandbuch, Commodore System-dokumentation, Anhang C

Computers and Communications

## NEC Silentwriter LC 866. Alle Extras. Ohne Extrapreis.



## Mit weniger Ausstattung sollten Sie sich nicht zufriedengeben.

Natürlich gibt es Seitendrucker, die auf den ersten Blick weniger kosten als der NEC Silentwriter LC 866<sup>+</sup>. Dafür haben sie aber oft auch weniger zu bieten. Was Sie spätestens dann merken, wenn Sie für jedes Extra extra in die Tasche greifen müssen.

Der NEC Silentwriter LC 866<sup>+</sup> erspart Ihnen solche Überraschungen. Weil er serienmäßig komplett ausgestattet ist.

Komplett mit: Emulation für LaserJet<sup>+</sup>,

Diablo-630 ECS, IBM Proprinter und HPGL. Komplett mit: 2 MByte Speicherkapazität. Komplett mit: Doppelschachteinzug.

Zusätzlich bietet der Silentwriter LC 866<sup>+</sup> ein exzellentes Schriftbild mit einer Druckgeschwindigkeit von 8 Seiten pro Minute.

Wenn Sie also einen wirtschaftlichen, anwenderfreundlichen und langlebigen Drucker suchen, mit dem Sie darüber hinaus auch unterschiedliche Papierformate verarbeiten können, dann sollten Sie umgehend bei Ihrem NEC Fachhändler vorbeischauen. Er zeigt Ihnen auch gerne unser anderes Silentwriter-Modell, den LC 890 mit original Adobe-Postscript. Dokumentenecht. Ebenfalls komplett. Ebenfalls von NEC.

Sag ja zu NEC.





## Tips & Tricks für Einsteiger

hre Tips & Tricks — das sind die Spuren auf dem Weg zu den Geheimnissen des Amiga. Machen Sie sich den Umgang mit dem Computer so einfach wie möglich. Dieses Mal haben wir etwas für die Zeichenkünstler, für Anwender des CLI und für Programmierer von Amiga-Basic.

## **Nix Etiketti**

Bei nicht exakt klebenden oder sich lösenden Etiketten können Disketten im Laufwerk steckenbleiben. Schalten Sie in diesem Fall zunächst den Amiga aus. Versuchen Sie, bei gedrücktem Diskettenknopf den Datenträger aus dem Laufwerk zu entfernen. Verwenden Sie—wenn möglich — kein Werkzeug dazu. Karl Albrecht/pa

## **Redo from Start**

Die Basic-Fehlermeldung "Redo from Start" (sinngemäße Übersetzung: Eingabe wiederholen) tritt auf, wenn INPUT eine numerische Eingabe anfordert, der Anwender aber kein numerisches Zeichen eingibt. Die Fehlermeldung ist besonders dann lästig, wenn sie den Aufbau einer Bildschirmmaske zerstört.

Listing 1 zeigt die Subroutine INPUTNUM als Ersatz für eine numerische Eingabe durch INPUT. Sie wird mit drei Parametern aufgerufen. Beispiel:

Daten speichern auf vollen Disketten — Speicherplatz schaffen aus dem Nichts: Perpetuum mobile, Gold aus Stein — Träume früher Wissenschaftler und Alchimisten. Hat unser Leser die Lösung für alle Ihre Speicherprobleme gefunden?

INPUTNUM Zeile%, Spalte%, Anzahl%, x

oder

INPUTNUM 5,10,5,x

Die ersten beiden Parameter bestimmen die Cursorposition der Eingabe. Bei einer Angabe von 0 für beide Parameter verwendet INPUTNUM die aktuelle Cursorposition.

»Anzahl%« begrenzt die Anzahl der einzugebenden Zeichen. Dazu gehört auch der Dezimalpunkt und das Vorzeichen »-«. Beispiel: Bei der Angabe von 5 sind folgende Zahlenbereiche möglich:

-9999 bis 999999 -99.9 bis 9999.9 -9.99 bis 999.99 usw.

Das Minuszeichen läßt sich nur eingeben, wenn sich links von der Cursorposition keine Zeichen befinden. Wie beim gewöhnlichen INPUT löscht <Backspace> (links neben der Taste <Del>) das zuletzt eingegebene Zeichen. Anders als beim Basic-Befehl löscht <Del> die gesamte Eingabe. Mit den Pfeiltasten kann der Cursor verschoben werden.

Uli Hausner/pa

## SUB INPUTNUM (y%,x%,n%,Wert) STATIC ELSEIF e=30 THEN IF x%=0 AND y%=0 THEN IF i < n% THEN x% = POS(0)y%=CSRLIN LOCATE y%, x%+i END IF END IF i=0 : vz=0 : LOCATE y%,x% ELSEIF e=127 THEN Wert\$=SPACE\$(n%) Wert\$=SPACE\$(n%) e\$=INPUT\$(1) : e=ASC(e\$) LOCATE y%,x% WHILE e < > 13 PRINT Wert\$ IF (e>47 AND e<58) OR e\$="." THEN LOCATE y%, x% IF i < n% THEN i=0 LOCATE y%, x%+i ELSEIF e\$="-" THEN PRINT e\$; IF i < n% AND LEFT\$(Wert\$,i)= MID\$(Wert\$,i+1,1)=e\$ SPACE\$(1) THEN i = i + 1LOCATE y%,x%+i END IF PRINT e\$; ELSE MID\$(Wert\$, i+1,1)=e\$ IF e=8 THEN IF i>0 THEN END IF i=i-1 PRINT es: MID\$(Wert\$, i+1,1)=" " e\$=INPUT\$(1) : e=ASC(e\$) END IF ELSEIF e=31 THEN Wert=VAL(Wert\$) IF i>0 THEN PRINT i=i-1 END SUB LOCATE y%, x%+i Listing 1. INPUTNUM fordert END IF numerische Eingaben an

## **Kein Kommentar**

Programme sollten aussagekräftig kommentiert werden. Aber: Basic-Programmierer sollten innerhalb oft auszuführender Schleifen keinen Kommentar plazieren. Er verzögert die Abarbeitung erheblich.

Karl Albrecht/pa

## Farben sprühen

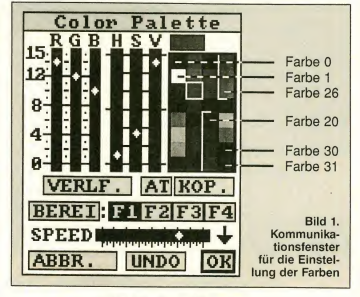
Mit dem Malprogramm Deluxe Paint lassen sich mehrfarbige Linien ziehen. Dazu ist zunächst der Unterpunkt »Farben/Palette« im Menü »Bild« (englische Version: »Picture/ Change Color/Palette..«) anzuklicken. Das Kommunikationsfenster für die Einstellung der Farben erscheint (Bild 1).

Die rechts befindlichen Farben sind numeriert. Die Farbe oben in der linken Spalte hat die Nummer 0. Darunter befindet sich Nummer 1. Die Numerierung beginnt links oben und endet rechts unten. Suchen Sie sich einen zusammenhängenden Farbenbereich.

Klicken Sie zunächst die erste Farbe mit der Maus an und danach das Symbol »Berei.« (englische Version: RANGE). Unterhalb des Mauszeigers erscheint das Wort »TO«. Wenn Sie jetzt eine weitere Farbe anklicken, ist der Farbbereich definiert. Ein heller Rahmen kennzeichnet den Bereich.

Mit Anklicken von »OK« beendet Deluxe Paint die Farbeinstellung. Nun brauchen Sie nur noch eine der Farben aus dem Bereich mit einem Mausklick zur aktuellen Farbe machen und im Menü »Modus« den Unterpunkt »Rollen« anzuwählen.

Niclas Brand/pa



## **Einfacher Name**

Auf der Workbench erscheint unterhalb des Diskettenpiktogramms der Name des Datenträgers. Dieser Name kann auch bei der Arbeit mit dem CLI für einen Datenzugriff verwendet werden. Die Anweisung

dir BasicProgs:

gibt den Inhalt der Diskette »BasicProgs« aus. Oft weiß man aber nicht, wie der Datenträger heißt. Soll auf die Bootdiskette zugegriffen werden, kann man sich das Rätselraten sparen. Sie kann mit dem Namen »sys:«

angesprochen werden.

dir sys:

gibt den Inhalt der Bootdiskette

sys:system/graphicdump

startet ein Programm der Schublade »System« (Bootdiskette ist in diesem Fall die Workbench).

So kann man sich die Eingabe des meist langen Namens der Startdiskette und — falls dieser Leerzeichen enthält — die Anführungszeichen am Anfang und Ende sparen.

Hermann Hiebl/pa

# Hard Frame

Das Super-Geschwindigkeits, DMA, SCSI Festplatteninterface für den Amiga® 2000

Wie schnell ist schnell? Der HardFrame transferriert Daten zu Amiga Bus-Geschwindigkeiten und ist schneller als die Festplattenmechanik selbst. Kürzeste Busbelegung bei Hochleistungschips mit 12 MHz Takt, vollem DMA und16 Bit breitem Datenbus für maximalen Datendurchsatz. Der Metallrahmen leitet die Temperatur der Festplatte optimal ab und bietet Platz für eine 3,5" Festplatte.

- AutoBoot unter AmigaDOS 1.3 (Preis beinhaltet AutoBoot-Eprom!)
- Autobootet ins neue FastFile System! (benötigt kein altes FS)
- Startet automatisch alle Partitionen (benötigt keine Mount-List)
- Designed für totalen Durchsatz bei Multitasking
- Qualitäts-Metallrahmen für eine stabile Montage der Festplatte
- Stromzufuhr direkt von der Karte zur Festplatte
- Inklusive 50-poligem Kabel
- Unterstützt bis zu sieben SCSI Festplatten beliebiger Größe

"it is the best SCSI interface overall"

Amiga World 7/89

"schnellste SCSI-Controller für den Amiga" Amiga 9/89



## Erhältlich bei:

HD-Computer Pankstr. 42 1000 Berlin 65 (030) 4 65 70 28 CompuStore Fritz-Reuter 6 6000 Ffm 1 (069) 56 73 99 Schreiber Comp. Alte Poststr. 2 7000 Stuttgart 1 (0711) 22 70 90 HDS Prüftechnik Lachh. Schlag 5 8032 Gräfelfing (089) 85 48 70-0

Händler wenden sich bitte an CompuStore

## **Bildschirmmasken**

Bildschirmmasken werden für die Eingabe mehrerer Daten verwendet. Bild 2 zeigt eine Eingabemaske, wie sie für die Verwaltung eines Literaturbestandes aufgebaut werden könnte. Masken bestehen in der Regel aus einem Titel, der die Art der Eingaben oder die Aufgabe des Programms beschreibt, den Eingabefeldbegrenzungen und den Feldbe-

MaskenDaten: DATA 2,23,"..." DATA 6,4, Nummer, 6, 14,4 DATA 7,4, Vorname, 7, 14, 15 DATA 8,4, Nachname, 8,14,20 DATA 9,4,Strasse,9,14,20 DATA 10,4,PLZ,10,14,4 DATA 11,4,0rt,11,14,20 DATA 15,4, ISBN, 15, 14, 13 DATA 16,4, Titel, 16, 14, 25 DATA 17,4, Autor, 17,14,20 DATA 18,4, Preis, 18,14,6 DATA 19,4, Bestand, 19,14,3 DATA 15,47, Ausleihe, 15,60,8 DATA 16,47, zurück bis,16,60,8 DATA 17,47, zurück am, 17,60,8 DATA 18,47, Anzahl, 18,60,8 DATA O SUB INPUTMASK(Daten\$()) STATIC CLS : RESTORE MaskenDaten READ y,x,Titel\$ LOCATE y,x : PRINT Titel\$ LOCATE y+1,x PRINT STRING\$(LEN(Titel\$),"\*") READ y WHILE y<>0 READ x, Fb\$, fy, fx, fl LOCATE v.x : PRINT Fb\$ LOCATE fy.fx PRINT STRING\$(f1,"\_") READ y WEND RESTORE MaskenDaten 1=0 READ d,d,d\$ : REM Titel Überlesen READ Endekennung WHILE Endekennung < > 0 i=i+1 READ d,d\$,y,x,1 LOCATE y,x
INPUT "",Daten\$(i) READ Endekennung Ausgabe einer END SUB Bildschirmmaske

zeichnungen. Die Feldbegrenzung ist nicht unbedingt erforderlich. Sie sollte aber enthalten sein, damit der Anwender des Programms gleich sieht, wie lang seine Eingabe werden darf. Die Feldbezeichnungen kennzeichnen die Art der Eingabe.

In Basic werden Eingabemasken durch eine Folge von
LOCATE-, PRINT- und INPUTAnweisungen realisiert. Listing
2 zeigt ein Verfahren für die programmtechnische Handhabung solcher Masken. In DATAZeilen werden die Feldbezeichnung, die Position der Bezeichnung sowie Position und Länge
des Eingabefeldes festgelegt.

Die Subroutine wird mit INPUTMASK Daten\$()

aufgerufen. Die Daten stehen nach der Eingabe in den Elementen Daten\$(1) bis Daten\$(x) der übergebenen Feldvariable. Daten\$() muß vorher dimensioniert werden — »DIM Daten\$(100)« reicht in der Regel.

Leider gibt es keine Möglichkeit, mit INPUT die Anzahl der einzugebenden Zeichen zu begrenzen. Vielleicht versuchen Sie mal, INPUTMASK mit IN-PUTNUM (Listing 1) zu kombinieren. Das »Perpetuum mobile«, eine Maschine, die ohne Energiezufuhr Energie erzeugt. Aus dem Nichts Werte schaffen — der Traum früher Wissenschaftler und Alchimisten. Manchmal taucht er versteckt wieder auf. So schrieb uns ein Leser, man

Perpetuum mobile

taucht er versteckt wieder auf. So schrieb uns ein Leser, man könne Dateien auf volle Disketten speichern. Die Idee verdient Beachtung. Das Verfahren ist einfach:

Nehmen wir an, man bekommt beim Speichern einer Datei die Meldung »Disk full« — kein Platz mehr auf der Diskette. Kein Problem: Einfach eine Datei löschen und dann die gewünschte Datei speichern. Danach behandelt man die Diskette mit dem DISKDOCTOR. Der repariert bekanntlich gelöschte oder zerstörte Dateien. Das Ergebnis: Die gelöschte Datei ist wieder da. Haben wir den Amiga ausgetrickst?

Es gibt kein Perpetuum mobile. Und so hat auch dieses Verfahren einen Haken. Der Befehl DELETE entfernt Dateien nicht von der Diskette. Er gibt lediglich den Platz, an dem sie sich befinden, zur Benutzung frei. Das einzige, was DELETE entfernt, ist der Namenseintrag im Inhaltverzeichnis der Diskette. Deshalb kann DISKDOCTOR gelöschte Dateien wiederherstellen. Das Programm trägt die Datei wieder im Inhaltsverzeichnis ein. Das funktioniert allerdings nur, wenn der freigegebene Platz auf der Diskette nicht inzwischen durch eine neue Datei beansprucht wird. Und genau diese Gefahr besteht bei dem vorgestellten Verfahren. Wohlgemerkt: es kann funktionieren. Die Gefahr eines Datenverlustes ist aber so groß. daß diese Methode nicht zu empfehlen ist.



Bild 2. Bildschirmmaske zur Literaturverwaltung

## Was ist eigentlich...

■ das Booten? Der Begriff Booten stammt aus den ersten Tagen der Datentechnik. Die Techniker hatten zu dieser Zeit ein verzwicktes Problem zu lösen: Computer arbeiten programmgesteuert. Programme befanden sich damals noch auf Lochkarten. Wie konnte man den Computer veranlassen, ein Programm zu laden, das seine Funktion erst möglich macht? Das Problem ähnelt dem des Lügenbarons Freiherr von Münchhausen, der sich am eigenen Schopf aus einem Sumpfloch zog.

Im Englischen heißt eine Redewendung »to pull oneself up by one's own boots« — sich am eigenen Haar herausziehen. Die Techniker installierten (verdrahteten) ein Miniprogramm im Computer, dessen einzige Funktion es war, das eigentliche Betriebsprogramm zu laden. Man nannte das Miniprogramm »bootstraploader«. Der Vorgang hieß booten.

Beim Amiga wird der Bootvorgang deutlich am Modell 1000. Dort muß die Kickstartdiskette als erstes eingelegt werden. Die Kickstart enthält das Betriebssystem des Amiga. Das Programm wird geladen und gestartet.

Die Modelle 500 und 2000 enthalten das Betriebssystem im ROM und nicht auf Diskette. Ein »Booten« ist deshalb eigentlich nicht mehr erforderlich. Dennoch bezeichnet man das Anfordern der Workbench als Booten. Die Workbench ist für den Betrieb des Amiga nicht unbedingt erforderlich. Allerdings sorgt sie dafür, daß das Programm Workbench, die grafische Bedienungsoberfläche des Amiga, geladen wird. Besonders Einsteiger können auf diese Oberfläche, auf diesen Teil des Betriebssystems kaum verzichten. Der Begriff Booten hat also seine Berechtigung.

Der Bootvorgang wird beim Einschalten des Computers oder durch Betätigung der Tasten < Ctrl > < Commodore > < Amiga > ausgelöst. Die Taste < Commodore > befindet sich links neben der Leertaste. < Amiga > ist die Taste rechts neben der Leertaste. Sollte Ihr Computer einmal unkontrolliert arbeiten oder nicht mehr auf Eingaben reagieren, sollten Sie ihn neu booten. Der Speicherinhalt geht dabei in der Regel verloren.

- die »Startup-Sequence? Die »Startup-Sequence ist eine Textdatei mit CLI-Befehlen. Beim Booten werden die Befehle ausgeführt. Die »Startup-Sequence sorgt unter anderem dafür, daß der deutsche Zeichensatz eingestellt wird und das Programm Workbench geladen und ausgeführt wird.
- ein Mausklick? Ein Mausklick ist die kurzzeitige Betätigung der linken Maustaste. Wird er zweimal kurz hintereinander ausgeführt, spricht man von einem Doppelklick. Mit einem Doppelklick auf die Symbole der Workbench lassen sich Programme starten.

## Speicher sparen

Anweisungen in der »Startup-Sequence« kopieren wichtige CLI-Befehle ins RAM — diesen Tip liest man immer wieder in dieser Rubrik. Was aber, wenn nur wenig Speicher dafür zur Verfügung steht?

Ganz einfach: die CLI-Befehle werden auf Befehl kopiert. Rufen Sie mit

ed s/CopyToRam

den Editor von der Workbench-Diskette auf. Geben Sie die Kopierbefehle ein. Beispiele:

copy c/dir ram: copy c/cd ram: copy c/makedir ram:

Verlassen Sie mit < Esc> < x > den Editor. Wenn Sie jetzt execute copytoram

ausführen, werden die Befehle in die RAM-Disk kopiert. Eine ähnliche Anweisungsfolge — nennen wir sie »DeleteRam« — soll die Befehle bei auftretendem Speicherplatzmangel wieder löschen. Für das obige Beispiel müßte sie so aussehen:

delete ram:dir delete ram:cd delete ram:makedir

Danach sind wieder einige KByte Speicher frei.

Dominik Himmelsbach/pa

## Profilaufwerk 3,5"

Metallgehäuse • einstellbare Lauwerk-nummer mit Displayanzeige • digitale Trackanzeige • Write Protect am Laufwerk schaltbar • abschaltbar • durchgeschleif-

1 Jahr Garantie Super ALCOMPreis

329,-

## Laufwerk 5,25"

40/80 Track • Laufwerksbus durchge-schleift • abschaltbar • einstellbare Adressen • MS- DOS- kompatibel • mit Diskchange • Amigafarbene Blende 308.-Super ALCOMPreis

HD 1,6 MB (umschaltbar)

328,-Write Protect Schalter

+15,-

## Gemischtes Doppel 3,5/5,25"

einzeln ein-/abschaltbar • einstellbare Laufwerksnummern mit Anzeige • durch-geschleifter Bus • bei 5, 25 \* 40/80 Tracks umschaltbar • Metallgehäuse • 1 Jahr Ga-

Super ALCOMPreis

ausgereifte Ingenieurlei-

stung | 14 Tage

Umtauschrecht fast

alle IC's gesockelt • nur

professionelle Leiter-

platten Bauteile

namhafter Hersteller mit Bedienungsanleitung

**500er Speichererweiterung** Für 512k zusätzliches RAM ● alle RAM-s gesockelt • selbstkonfigurierend • ab-schaltbar • Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstbar

Komplett mit 512k Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage ne Akku 24,-Superpreis mit Uhr Bauteilesatz für Uhr ohne Akku \*39,-

Leerplatine mit Stecker \*mit Schaltplan und Bestückungsliste

Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amigas 
mit Ansteuerelektronik Für 3,5" Laufwerk 39.-

Für 5,25" Laufwerk

49,-

## Steckplatzerweiterung 3-fach für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerksnummer ● Steckplatzerweiterung di-rekt am Amigagehäuse ● Dadurch keine Kabel-

Anschlußfertig zum Super ALCOMPreis 39,-

Soundsampler

Für alle Amiga's mit Software • Type bei Bestellung bitte angeben • 8-Bit Daten-breite • Betrieb am Parallelport (Druckerport) • Mit Vorverstärker für Micro-An-schluß (Cinch-Buchsen) • Musik- und Sprachdigitalisierung möglich • Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen Formschönes Gehäuse

Super ALCOMPreis

## Sampler Studio

Professionelles Sampler-Programm ● 4-Kanal-Technik ● speichern auf 4 Disketten hintereinan-der möglich ● alle gangigen Formate (IFF, Data-Future) ● Echtzeitdisplay mit Zoomfunktion ● wiele Verfremdungsmöglichkeiten ● Echo, Hall, Reverse 69,-

Paket: Sampler + Software 129 --

4 Kanäle einschließlich 1 Thru ● Optische Datenanzeige ● Formschönes Gehäuse

MIDI - Interface

Wahnsinnspreis von nur



Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 ● Einfacher Einbau ohne Löten ● für Original-Kickstart-ROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM • EPROM-Programmierservice auf

SuperALCOMPreis

59.-120.-

59.-

Kickstartversion auf EPROM's

Userport + Experimentierkarte für Expansionport

Mit Lochraster und 2 x 6522 Ports

komplett aufgebaut

Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und Abrechnung

kostenioses info anfordern!!!

## Bestellung und Versand ALCOMP GmbH Glescher Weg 22 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/20 93

Nachnahmeversand NN-Spesen 10,-DM b. Vorkasse 5,- DM. Auslandsbe-stellungen: Nachnahmeversand NN-Spesen 15,- DM b. Vorkasse 10,- DM. Wir liefern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Verkaufs- und Lie-terbeitungs ferbedingungen des Elektronikgewer-

Postgiroamt Köln (BLZ 370 100 50) 275 54-509

in Österreich: Computer-World Postfach 8 · 1213 Wien Tel. 02 22/39 57 25



3,5" Laufwerk

Für alle Amiga's einstellbare Gerätenummer • abschaltbar • Metallgehause • su-perflach • 1 Zoll (2,54cm) • durchge-schleifter Bus • TEAC Laufwerk Jahr Garantie

komplett anschlußfertig

incl. Amigafarbene Blende

Basislaufwerke

1 Jahr Garantie

249 -

TEAC FD 135 FN 3,5" 1MB superstimline 218,-1.6 MB Diskchange

Amigafarbene Blende 3,5" Gehäuse 25,-5,25° Gehäuse 25,-

Gehäuse für "Gemischtes Doppel"

19,90

65.

Amiga Eprommer

● Für A 500/1000

Bootselector

 Expansionsportanschluß
 Für EPROM's 2764-27011 (8K-128K)
 Alle A-Typen und CMOS-Typen • Funktionen:

LEERTEST LADEN VON DISK VERGLEICHEN SPEICHERN AUS DISK AUSLESEN

 vier Programmieralgorithmen
 50mS/Byte - Superschnell 64K-1,5 min
 Programm zum Generieren und Brennen von Kickstarts direkt von Diskette oder aus ROM

225.-Mit Software + Gehäuse

## Meß- und Steuerinterface

8 ADC-Kanäle 0-2,55V in 0,01V Stufe
1 DAC-Kanäle 0-2,55V in 0,01V Stufe

Genauigkeit- 1,5 LSB 8 frei programmierbare TTL-I/O Kanäle Mit Gehäuse, Anschlüße auf Schraub-

interne Referenzspannung

Expansionsanschluß

Einfache Programmierung in Basic mög-lich Multitasking tauglich

• incl. DEMO-Software auf 3,5" Diskette 239.- Trackanzeige

Jetzt:

Für DFO-DF3 einstellbar ● für alle Laufwer-ke (3,5"/5, 25") ● Laufwerkbus durchge-schleift ● mit Gehäuse Super ALCOMPreis

Alle Laufwerke mit amigafarbener Blende!

Amiga - Harddisks

komplett anschlußfertig Platte 20 MB A 2000 798,-30 MB A 2000 898.-40 MB A 2000 1148 .-65 MB A 2000 Platte A 500/A 1000

998 -20 MB 30 MB 1098 .-1348. 40 MB 65 MB 1598,-

für den Selbsthau HD-Interface A 2000 198 .-HD-Interface A 500/A 1000 für verschiedene XT-Harddisk-Controller

## Vokabeltrainer

2500 englisch-deutsche Vokabeln incl. Hilfssatz ● Merkfunktion ● komfortabler Editor zur Vokabelverwaltung ● Wörter-buch zum Dateiendurchsuchen

Autoboot 

## Selbstbootende Harddisk für Amiga mit/bhne PC-Karte!

Die Amiga-Festplatte von ALCOMP

Ule Amya-Festplatte von ALCUMP

Startet beim Einschalten/RESET ohne Bootdiskettel Als Einbau-Festplatte für den "Amiga 2000" Als Externe Einheit für den "Amiga 500" und 1000 mit Gehäuse, eigenem Schalt-Netzteil und Erweiterungsanschluß Erhältlich mit 20, 30, 40 und 65 Megabyte Kopiert I Megabyte in unter 4 Sekunden Speichert schneller als "1.2-Ramdisk" Läuft mit "FastFileSystem" Mit intelligenter Installationssoftware

mergener Für den Selbstbau: Harddisk-Interface incl. Steuersoftware ● Anschluß mit Slot für Harddisk-Controller

## **Programmolyse**

An wen kann sich ein Einsteiger wenden, wenn er jemand sucht, der sich Programme ansieht und kritisch unter die Lupe nimmt?

> JOHANN HARTINGER 4050 Traun

Einsteiger sollten sich an einen Computerclub in ihrer Nähe wenden, wenn sie Ratschläge brauchen. In den Clubs findet man die beste Gelegenheit, Gleichgesinnte zu treffen und damit Unterstützung zu erhalten. Ein weiterer Tip: die Volkshochschule bietet in vielen Städten Programmierkurse an. Hier kann man auch sein Glück versuchen, einen geduldigen und hilfreichen »Lehrer« zu finden.

## **Assembler-Start**

Wie lädt man den Assembler A68K auf der Fish-Disk 110? SEBASTIAN BARSCH 5750 Menden

Wenn Sie ein Assembler-Programm schreiben möchten, müssen Sie es mit einem Editor eingeben (z.B. DME von der Fish-Disk 153). Anschließend speichern Sie das Listing mit dem Editor z.B. unter dem Namen »Prog.asm«.

Um das Programm in der Datei »Prog.asm« zu assemblieren, geben Sie ein:

a68k Prog.asm Ziel

Das bedeutet, Sie rufen den Assembler auf und teilen dem

## ERSTE HILFE

Amiga beim Aufruf gleich den Namen des zu übersetzenden Programms mit. Zusätzlich geben Sie in »Ziel« den Namen einer Datei an, in der das übersetzte Programm gespeichert wird.

Es handelt sich bei letzterem aber noch nicht um ein lauffähiges Programm sondern erst um eine Vorstufe, den Objekt-Code. Sie müssen diesen noch mit BLink von der Fish-Disk 40 linken. Linken bedeutet, Sie verknüpfen den Objekt-Code noch mit zusätzlichen Programmschritten, die unbedingt erforderlich sind, damit das Programm laufen kann (z. B. werden beim Linken Routinen aus Libraries eingebunden). mi

## Klick und Druck

Man kann auf der Workbench Dateien und Schubladen durch Anklicken des jeweiligen Symbols (Icons) mit der Maus von Fenster zu Fenster bzw. auf ein anderes Disketten- oder Schubladensymbol transportieren, um die Dateien zu kopieren. Dies ist wesentlich einfacher, als über das CLI mit COPY Dateien zu duplizieren. Nun wüßte gerne, ob man ein »Druckericon« einrichten kann (z.B. von der »StartupSequence« aus), um Textdateien ebenfalls vereinfacht durch Transport des jeweiligen Icons mit der Maus auf das Druckersymbol zu kopieren und auszudrucken. Gibt es eine Möglichkeit, dies zu bewerkstelligen, und wenn ja, welche?

MARKUS BEER
7151 Allmersbach

Das Programm »PrintFile« auf der Workbench 1.3 ist bestens geeignet, um Textdateien über die Workbench auszudrucken. Sie finden das Programm im Verzeichnis »Utilities«. Wenn Ihre ASCII-Datei ein Symbol besitzt, müssen Sie nur das Symbol der Datei anklicken, eine der Shift-Tasten drücken und niederhalten, und anschließend PrintFile mit einem Doppelklick auf das Icon des Programms aktivieren. ub

## Amiga und C64

Ich habe zwei wichtige Fragen. Und zwar möchte ich wissen, ob ich mit meinem C128 Programme vom Amiga nutzen kann (z. B. Spiele sowie Anwender- und Grafikprogramme)? Oder ob ich mit dem Amiga 500, C128- bzw. C64-Programme einsetzen kann? ANDREAS TEMENT 5000 Köln 80

Zwei gute Fragen, doch leider klappt beides nicht: Programme lassen sich nicht zwischen Amiga 500 und C128 austauschen. Es handelt sich um vollkommen verschiedene Computer; Prozessor, Betriebssystem, Grafikhardware und Diskettenformat unterscheiden sich grundlegend.

Um Programme vom C64 oder C128 auf dem Amiga zu nutzen, könnten Sie einen der angebotenen C64-Emulatoren einsetzen. Ein Emulator macht aus dem Amiga quasi einen anderen Computer. Sie können mit den Emulatoren sogar ein C64-Laufwerk am Amiga anschließen. Allerdings ist die Leistungsfähigkeit der verfügbaren C64-Emulatoren begrenzt, so daß nicht alle Programme für den C64 mit dem Amiga arbeiten.

## **Ohne Format**

Seit einiger Zeit arbeitet der Befehl FORMAT bei mir nicht mehr korrekt. Das Laufwerk läuft nur kurz an und der Formatiervorgang bricht ab. Liegt es am Laufwerk?

HANS SPIESS 4630 Bochum

Es liegt vermutlich an einem Virus, der sich auf Ihren Disketten eingenistet hat. Sie sollten mit einem Programm wie Virus-Ex 42 (AMIGA 2/89) oder Virus Control 1.4 (AMIGA 9/89) Ihre Diskettensammlung überprüfen.

u

## STE FRAGE - DIE HÄUFIGSTE FRAGE - DIE HÄUFIG

## Das Amiga-ABC

Ich werde mir demnächst einen Amiga 2000 anschaffen. Schon ein paarmal habe ich davon gehört, daß es vom Amiga 2000 zwei Modelle gibt: Amiga 2000A und Amiga 2000B. Nun möchte ich gerne wissen, welcher Unterschied in Preis, Leistung und Ausstattung besteht?

BERND NIGMANN 7070 Weiler

- Preis: Soweit uns bekannt ist, werden beide Modelle zum selben Preis angeboten. Allerdings gibt es den Amiga 2000A nur noch als Restexemplar in einigen Läden.
- Leistung: Der Amiga 2000B ist besser ausgerüstet. Er ist vor allem bereits für die neuen Custom-Chips vorbereitet (Enhanced Chip-Set). Custom-Chips sind elektronische Schalt-

Jeden Monat erhalten wir eine Fülle von Fragen und Hilfegesuchen unserer Leser. Die am häufigsten gestellte Frage werden wir von nun an in der Rubrik »Erste Hilfe« unter dem Motto
»Die häufigste Frage« veröffentlichen. Auch wenn wir in manchen Fällen die Frage in früheren Ausgaben schon beantwortet
haben, wiederholen wir die Antwort, da es viele Einsteiger und
damit neue Leser des AMIGA-Magazins gibt, die vor derselben
— »alten« — Hürde stehen.

elemente im Amiga, die wichtige Funktionen wie die Grafik steuern. Commodore plant, neue leistungsfähigere Custom-Chips im Amiga einzubauen, die unter anderem auf einen größeren Speicherbereich zugreifen können und zusätzliche Bildschirmdarstellungen mit einer höheren Anzahl von Punkten zulassen.

■ Erkennbar ist der Amiga 2000B bereits von außen, da er an seiner Rückseite eine Buchse besitzt (»MONO VIDEO«), die der Amiga 2000A nicht hat. An der Buchse kann man einen Monochrom-Monitor anschließen, an dem Ausgang liegt also ein BAS-Signal an.

Beim B-Modell befindet sich der gesamte Speicher von 1 MByte auf der Hauptplatine. Beim 2000A ist ein Teil des Speichers (512 KByte) noch auf einer Zusatzplatine untergebracht und belegt damit einen Steckplatz. Allerdings kann man den Zusatzspeicher auf der Platine ausbauen und erhält so mühelos einen Amiga mit 1,5 MByte Speicher.

Mittlerweile gibt es bereits den Amiga 500 und den Amiga 2000 mit teilweise neuen Grafikchips. Der wichtigste Unterschied: die neuen Amigas besitzen 1 MByte Chip-RAM. Chip-RAM ist der Speicherbereich, auf den die Custom-Chips zugreifen können. Je größer dieser Bereich, desto besser. Um einen solchen Amiga zu erkennen, schauen Sie, welche Workbench dem Amiga beiliegt. Die Version sollte die Nummer 34.21 tragen. Diese Version unterscheidet sich von der Version 34.2, die bisher vertrieben wurde, nur durch die Tatsache, daß die Programme an 1 MByte Chip-RAM angepaßt wurden. Einen eindeutigen Hinweis, ob ein Amiga 1 MByte Chip-RAM besitzt, liefert der Befehl AVAIL des CLI. Er zeigt an, wieviel Chip-RAM beim Amiga frei ist.

2-MB-Rambox A1000 mit Bus 2 MB bestückt DM 849.-Profex 2-MB-Rambox vollbest. mit Bus A 500 DM 849,-Amstrad LQ 3500 Letter-Quality-24-Nad.-Drucker Aztec C Professional System V3.6 DM 599,-DM 279,-Digi View Gold V 3.0 für A500/2000 Golem 3,5-Zoll-Laufwerk DM 279,-DM 249,-Vortex 20-MB-Festplatte A500/1000 DM 899,-Vortex 60-MB-Festplatte A500/1000 DM 1499,-Amiga 500 interne 512-KB-Erw./Uhr/abschaltbar 269,-Cambridge Lisp/Metacomco DM 199,-TDI-Modula Developers Version V3.01 DM 199,-Amiga 2000 8-MB-Karte mit 2 MB bestückt DM 999,-Amiga 500 1.8-MB-Erweiterung intern/Uhr DM 799,-Balance of Power / The Pawn / Thexter je DM 49,95 Kostenlose Prospekte auch für ST und IBM von

CWTG Joachim Tiede

Bergstr. 13, 7109 Roigheim Tel./Btx: 06298/3098 von 17-19 Uhr ompiMate H.Rodat J.Haas M.Kiel

Der Computerhaden Ihr AMIGA Spezialist in Ostwestfalen!

AMIGA 2000 Basispaket, 1 MB CHIP-Ram
AMIGA 500 mit Powerpack komplett
Flickerfixer für A2000, kein Interlaceflimmern mehr
in Verbindung mit einem Multisyncmonitor
Flickerfixer komplett mit EIZO 9060S Multisync 1875,--898.--1198.--2998,--HURRICANE Turboboard für A2000 bestückt mit 68020/68881 16MHz und 2MB 32-Bit RAM 3498,--NEU: HURRICANE 68030 / 68882 Turboboard mit

28 MHz, SCSI-Autoboot Controller on Board: Anrufen!
HP-Deskjet Tintenstrahldrucker, 48 Düsen, 300 DPI, die Druckerlösung für professionelles Drucken, Sonderpreis nur 1698,-Weitere aktuelle Angebote finden Sie in unserer Preisliste, die wir Ihnen gerne zusenden.
CompiMate Computer, Sudbrackstr. 31, 4800 Bielefeld 1, Tel. 0521-133621 / FAX 124 333

Adapterwinkel für Amiga 2000B, um 2 int. LW und 1 Festplatte 3,5" einzubauen	DM 39,-	10 Magix-Disketten 3,5" MF2DD DM 22,50 DM 8,50
Adapterwinkel für Amiga 2000 PC, um 2 int. LW und 2 Festplatten 3,5" einzubauen Adapterwinkel für Amiga 2000A, um 2 int. LW und 1 Festplatte 3,5" einzubauen	DM 49,-	Große Auswahl an PD-Software Staffelpreise ab DM 3,- Amiga PD-Katalog (5 Disketten)  DM 15,-
Plexiglasgehäusedeckel für Amiga 2000 Amiga 2000B V 1.3 1 MB Chip-Mem. 2 LW PC/XT-Karte <b>DM 898,-</b> PC/AT-Karte Speichererweiterung 8 MB mit 2 MB bestückt	DM 498,- DM 2098,- DM 2298,- DM 1198,-	MS-DOS PD-Katalog (2 Disketten)  Gesamtes Markt & Technik-, Data Becker-Soft- und Bookwareprogramm lieferbar!  Weitere Angebote auf Anfrage!
NEC P2200 dt. DM 898,-, NEC P6 Plus dt.	DM 575,- DM 1598,- DM 1248,-	Preisänderungen vorbehalten! Versand per Vorkasse oder Nachnahme zuzügl. Porto + Verpackung.

Ladenzeiten Montag bis Freitag 14.00 - 18.30, Samstag 10.00 - 14.00, langer Samstag 10.00 - 16.00

COMP.Z. Pochgasse 31 • 7800 Freiburg • Telefon 0761/554280 • Fax 0761/553329

## Mehr als nur ein Diskettenkopiersystem!

Project D ist das leistungsfähigste Amiga-Diskettenkopiersystem, das es jemals gab. Mit dem BackupTool sichern Sie Ihre Software-Investitionen, indem Sie von Ihrer persönlichen, Ihrer Public-Domain- und Ihrer kommerziellen Software Sicherungskopien anfertigen (arbeitet auch mit kopiergeschützten Programmen). Kein anderes Kopiersystem erlaubt Ihnen, auf allen vier Laufwerken gleichzeitig Kopien herzustellen. Kein anderes Kopiersystem speichert eine Liste der seit dem letzten Backup aufgetretenen Fehler. Kein anderes erlaubt die Einstellung der Anfangs- und der Endspur für eine Sicherungskopie. Und kein anderes wurde über die letzten zwei Jahre hinweg kontinuierlich unterstützt.

Bei der Entwicklung von Project D halten wir bereits die Zukunft im Blick, Registrierte Anwender erhalten zu einem sehr günstigen Preis die jeweils letzten Parameterdateien. Auf diese Weise sind Sie in der Lage, auch Ihre neueste Software zu sichern, ohne monatelang auf neue "Brain-Files" zu warten.

Zu Project D gehören drei weitere Dienstprogramme als zusätzlicher Bonus.

OmniTool kann dazu eingesetzt werden, Sicherungskopien von Software für andere Rechnersysteme zu erstellen (zum Beispiel MS-DOS oder Atari ST). Mit dem EditorTool können Amiga-DOS-Disketten direkt bis zur MFM-Ebene gelesen und editiert werden. Das CatalogTool ist ein leistungsfähiges, automatisches Diskettenkatalogisierprogramm, mit dessen Hilfe Sie detaillierte Listen Ihrer Software-Bibliotheken anlegen können.

Vergleichen Sie Project D und Sie werden herausfinden, daß es nichts

besseres für Ihr Geld zu kaufen gibt.

Zusätzlich sind deutsche Handbücher verfügbar. Bringen Sie auf Ihrer Bestellung einen entsprechenden Vermerk an oder legen Sie DM 10,- bei. All diese erstaunlichen Leistungen erhalten Sie zu einem Preis von nur DM 108,- inklusive Versand und Verpackung. Bestellen Sie noch heute.

Schicken Sie Ihre Bestellung mit beigelegtem Scheck oder einer beigefügten Zahlungsanweisung (ausgestellt auf eine US-Bank) an:



Fuller Computer Systems, Inc. P.O.Box 9222 Mesa, AZ, U.S.A. 85214



oder rufen Sie (602) 497-6070 an, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

## Project D im Überblick

Kopierzeit 80 Sekunden Einfach bedienbar Über Parameterdateien aktualisierbar JA Katalogisierprogramm JA Disketteneditor JA Kopiert andere Formate JA Kopiert sich selbt JA Preis DM 98,-

DM 10,-

"Projekt D ist bei weitem das leistungsfähigste Disketten-Utility, das es heute für den Amiga gibt." Mitchell Lopes, Robo City News

Versand

"Project D ist wie ein hervorragend ausgestattetes Luxusauto. Es ist äußerst angenehm zu benutzen und bietet eine Menge einfach anzuwendender Möglichkeiten. Danny Atkin, Amiga World (Feb. 1989, Seiten 92-94)

Die Benutzerschnittstelle ist fantastisch. Info Rate: 4+ mit Sternen David Martin, Info Magazine (Sept./Okt. 88, Seite 16)

## Project D: Das Diskettenkopiersystem mit dem Plus!

## Mehr Komfort für Festplatten

Festplatten für den Amiga werden immer preiswerter.
Welcher Controller und welche Treibersoftware sind empfehlenswert?
Wir stellen das A.L.F.-Konzept vor, das durch hervorragende Leistung besticht.

von Stephan Quinkertz und Gerhard Stock

estplatten benötigen einen Controller und eine Treibersoftware. Controller ist eine Steuereinheit, welche die Abläufe in einem Gerät überwacht. Die Treibersoftware unterstützt den Controller und sorgt beispielsweise für eine optimale Datenübertragung. Bei den Festplatten für den Amiga haben sich die ST506/412-(Standard-Industrieinterface) und SCSI-Platten (Small Computer Interface) durchge-System setzt. Bei den ST506/412-Festplatten kommen beispielsweise OMTI- oder Seagate-Controller zum Einsatz. SCSI-Platten verwenden z.B. den Impact- oder den Hardframe-Controller (siehe »Festplatten«, AMIGA-Magazin 9/89, Seite

Jetzt bietet Elaborate Bytes das A.L.F.-Konzept an, das sowohl die ST506/412- als auch die SCSI-Platten unterstützt. Im Oktober 1988 kam der A.L.F.-Treiber (Amiga Loads Faster) zur Ansteuerung von OMTI-Festplatten am Amiga auf den Markt (siehe »A.L.F. — Null Problemo?«, AMIGA-Magazin 11/88, Seite 98). Jetzt ist die neue Version A.L.F. 2.0 lieferbar. Wie leistungsstark ist A.L.F. 2.0? Das AMIGA-Magazin hat den Festplattentreiber einem ausführlichen Test unterzogen.

## **Neues Konzept**

A.L.F. 2.0 ist nicht mehr auf **OMTI-Controller** beschränkt. Alle Geräte wie ST506/412, SCSI (Small Computer System Interface), AT-Bus-Festplatten, Streamer oder Wechselplatten werden über einen einzigen Treiber gesteuert. Die Software und die Schnittstellen sind immer einheitlich. Weiterhin ist A.L.F. 2.0 für die Verwendung von 68020/030-Prozessorkarten vorbereitet. Ist bei der Installation ein solcher Prozessor vorhanden, stellt sich A.L.F. 2.0 automatisch darauf ein. Der Programmcode zur Datenübertragung wird erst zum Objektzeitpunkt generiert und ist somit immer an den Prozessor angepaßt.

Momentan ist A.L.F. 2.0 sowohl mit ST506/412- als auch mit SCSI-Festplatten erhältlich.

ST506/412-Festplatten mit einem OMTI- oder Seagate-Controller (zwei Festplatten können simultan betrieben werden) erreichen beachtliche Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 420 KByte/s. Eine Diskette erreicht im Vergleich dazu nur 11 KByte/s. Dabei sind verschiede-

durch ist es möglich, direkt nach dem Einschalten des Computers von der Festplatte zu starten. Voraussetzung dafür ist die Verwendung von Kickstart 1.3.

Wird ein Modell-2-Controller zusammen mit einem Modell-1-Controller in einem Computer betrieben, wird der Modell-1-Controller vom Modell-2-Controller mitgesteuert.

Links: ST506-Festplatte mit OMTI-Controller, rechts: SCSI-Seagate-Controller (autoboot) mit Quantum-Drive

ne A.L.F.-ST506/412-Modelle erhältlich:

Modell 1 besteht aus einer Einsteckkarte (halbe Länge) in beliebigen Amiga 2000-Slot. Dabei kann der Benutzer zwischen einem MFModer RLL-Controller wählen. Die Anschlußkabel für eine Festplatte werden mitgeliefert. Das Modell 1 ist zusammen mit der A.L.F. 2.0-Software rebootable. Dies bedeutet, die Treibersoftware wird einmal von Diskette in den Speicher des Computers geladen. Danach ist die Software resetfest installiert und nach einem Reset (Neustart des Systems) ist ein erneutes Laden der Software nicht notwendig. Modell 1 ist eine preiswerte Lösung (rund 450 Mark), die nach einem einmaligen Installationsvorgang von ca. 15 Sekunden ein sofortiges Starten von der Festplatte nach einem Reset ermöglicht.

Modell 2 besteht aus einer Einsteckkarte (volle Länge) für den Amiga 2000. Die Karte ist für die Montage einer 3½-Zoll-Festplatte vorbereitet (wahlweise MFM- oder RLL-Controller). Beim Modell 2 handelt es sich um einen Autoboot-Controller. Die Autoboot-Logik und die benötigte Treibersoftware befinden sich in speziellen Chips (PROMs) auf der Platine. Da-

Für den Amiga 500/1000 ist ein Adapter ohne Gehäuse lieferbar, der am Expansion-Port angeschlossen wird. Der Bus ist nicht durchgeführt.

Für den Amiga 500 und Amiga 2000 ist eine SCSI-Version (Seagate-Controller) von A.L.F. 2.0 erhältlich. Neben SCSI-Festplatten lassen sich weitere SCSI-Massenspeicher Wechselplatten und Streamer anschließen. Bis zu acht Geräte können am A.L.F. 2.0-SCSI-Controller simultan betrieben werden. SCSI-Controller versprechen hohe Übertragungsraten. Je nach Festplatte lassen sich hervorragende Werte messen. Eine Quantum-Prodrive-Festplatte erreicht mit A.L.F. 2.0 Schreib-/Lesegeschwindigkeit von 520/320 KByte/s. Diese Leistung läßt sich momentan nur mit dem Hardframe-Controller von Microbotics erzielen.

Für den Amiga 500 ist ein Adapter mit Metallgehäuse lieferbar, der an den Expansion-Port des Amiga 500 angeschlossen wird. Der Expansion-Port ist zum Anschluß weiterer Geräte durchgeführt.

Die Software wird über die grafische Benutzeroberfläche bedient. Die Installation dürfte auch für Ungeübte ein Kinderspiel sein. Alle Änderungen an der Workbench werden automatisch geregelt.

Die Software besteht aus zwei Disketten, die neben den Installations- einige Hilfsprogramme enthalten. Sehen wir uns zuerst die Installationssoftware näher an (spezielle Festplattenbegriffe können Sie auf Seite 148 nachlesen):

Diese Software installiert die Festplatte (Low-Level-Format), partitioniert sie, formatiert die Hard-Disk im Amiga-DOS-Format und kopiert auf Wunsch eine Workbench-Diskette auf die Festplatte. Alle Angaben werden über die Maus und über Tastatur (Parameterwerte) eingegeben. Bei Falscheingaben erscheint eine Fehlermeldung. Im Handbuch kann man die Bedeutung der Fehlermeldungen nachlesen. Nachdem Sie den (SCSI Festplattentyp ST506/412) bestimmt haben, ist der Controllertyp anzugeben.



10,0 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

Preis/Leistung				
Dokumentation				
Bedienung				
Verarbeitung	•			
Leistung				
			_	

FAZIT: A.L.F. 2.0 ist eine preiswerte Alternative zu Amiga-spezifischen Festplatten. Neben den weitverbreiteten ST506/412-Festplatten lassen sich auch SCSI-Geräte mit A.L.F. 2.0 betreiben.

POSITIV: Schneller Festplattentreiber; leicht zu bedienende Installationssoftware; zahlreiche Hilfsprogramme; ausführliche deutsche Dokumentation.

NEGATIV: Die ST506/412-Version für den Amiga 500/1000 ist nur mit einem Adapter ohne Gehäuse lieferbar. Der Bus ist dabei nicht durchgeschliffen.

Produkt: A.L.F. 2.0

Anbieter: BSC-Büroautomation GmbH, Schleißheimer Str. 205a, 8 München 40, Tel. 0 89/3 08 41 52

sehr gut
gut
befriedigene

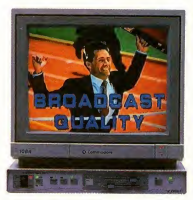
::-

ausreichend mangelhaft



















## Coming To A Screen Near You

Für all diejenigen, die schon immer beabsichtigten, Video-Produktionen in professioneller Qualität zu erstellen, gibt es jetzt das Desk Top Video-System, das den Amiga sowohl mit PAL- als auch mit S-VHS-Signalen verbindet: Das Scanlock-System von VidTech. Dieses Genlock bietet, was viele andere Systeme nicht bieten: Es unterstützt PAL-Video- und S-VHS-Geräte.

## Zwei in Einem.

Mit Scanlock erhält der professionelle Anwender zwei Profi-Genlocks zum Preis von einem. So kann er von PAL-FBAS auf den neuen S-VHS-Standard wechseln, ohne in neues Equipment investieren zu müssen. Und je nachdem, wie die Anforderungen wechseln, steht immer das richtige Signal zur Verfügung.

Scanlock, das Zwei-in-einem-Genlock, bietet zu einem Preis, der auch für Heimanwender erschwinglich ist, professionelle Studio-Qualität. Dabei stellt Scanlock alle wichtigen Bedienungs- und Anwendungsfeatures bereit, wie Sensortastenbedienung, Anschluß-möglichkeiten für mehrere Monitore und optionale Fern-bedienungseinheit, einen integrierten Videoprozess-Verstärker sowie unabhängiges Ein- und Ausblenden von sowohl dem Videosignal als auch dem Amiga-Signal. Für Anwender, deren Amiga sehr viele Peripheriegeräte steuert, bietet Scanlock die Möglichkeit, eine externe Stromversorgung anzuschließen.

Für den professionellen Anwender ist es eine Freude, mit Scanlock zu arbeiten. Eine spezielle Vertikalintervallschaltung ermöglicht das vollkommen übergangslose und störungsfreie Einblenden, Invertieren und Ausblenden des Amiga- oder des Videosignals auf Tastendruck. Weiterhin läßt sich Scanlock zwischen PAL-FBAS-, S-VHS- und RGB-Signalen schalten, ohne daß auch nur ein Kabel umgesteckt werden muß. Wenn der Betrieb des Scanlocks nicht mehr erwünscht ist, kann der Anwender mit einem Tastendruck zum normalen Amiga-Betrieb zurückkehren.

## Neue Dimensionen der Kreativität.

Wenn Sie endlich Ihre eigene professionelle Videoproduktion beginnen möchten, so informieren Sie sich über das Genlock-System, das Sie nicht auf eine Norm festlegt - das Scanlock-System von VidTech. It's coming to a screen near you.

Für mehr Information, schreiben Sie noch heute, oder rufen Sie einfach an:

Intelligent Memory Wächtersbacher Straße 89

6000 Frankfurt 61

Telefon 069/4100 -71 oder -72, FAX 069 414068

Das Scanlock-System wird in Deutschland zu einem Preis von DM 2995.- exklusiv von IM vertrieben.





Intelligent Memory

Software&Peripherals

## HARDWARE-TEST

Anschließend erfolgt die Angabe der physikalischen Werte der Festplatte. Bei ST506/412-Festplatten sind die richtigen Werte für eine korrekte Funktion unbedingt erforderlich. Auf Diskette sind die Parameter der gebräuchlichsten Festplatten enthalten. Diese lassen sich durch Anklicken des entsprechenden Symbols laden und müssen somit nicht mehr von Hand eingegeben werden.

Bei SCSI-Festplatten ist dies nicht notwendig, da A.L.F. 2.0 die Parameter automatisch ermitteln kann. Lassen sich die richtigen SCSI-Werte dennoch nicht ermitteln, kann man diese Werte korrigieren. Dies ist aber nicht nötig, da A.L.F. 2.0 die eingegebenen Werte bei SCSI nicht weiterverwendet. Sie werden nur auf der Festplatte gespeichert, falls eine andere Treibersoftware die Werte benötigen sollte.

Welches ist der ideale Interleave-Faktor? Bei ST506/412-Platten wird ein idealer Intervorgeschlagen. leave-Faktor Bei SCSI ist immer der bereits vorhandene Wert gültig. Anschließend wird die Low-Level-Formatierung durchgeführt.

Hin und wieder treten bei Festplatten defekte Spuren auf. Bei ST506/412-Festplatten sind die Nummern aller defekten Spuren auf einem Aufkleber auf der Festplatte eingetragen. Defekte Spuren sind in ein Anzeigefeld einzugeben. Das Programm »CheckDrive« verifiziert die Festplatte. Werden zusätzliche Fehler gefunden, erscheinen sie im Anzeigefeld.

## Zukunftssicher

Bei SCSI-Festplatten hat der Hersteller die Plattendefekte mit auf die Hard-Disk geschrieben und A.L.F. 2.0 wertet diese Fehlerliste aus. Somit ist die Eingabe von Plattendefekten bei SCSI-Festplatten überflüssig.

Anschließend können Sie die Blocktransferoptionen einstellen. A.L.F. 2.0 erlaubt diverse Arten des Transfers vom Controller zum Computer. Das Programm »InstallALF« schlägt immer den optimalen Transfermodus vor. Dies ist abhängig vom verwendeten Controller und Prozessor im Amiga. Bei einer Festplatte neuen ermittelt A.L.F. den optimalen Blocktransfer immer automatisch: Bei »Blindtransfer« wird kein Software-Handshake ausgeführt. Bei »Bursttransfer« werden 512 Byte in einem Block gelesen (Ideal für 68000-Prozessoren). Ist diese Option ausgeschaltet, wird ein MOVEB-Befehl in einer Minischleife abgearbeitet. Dies ist ideal für 68020/030-Prozessoren, da der Code im Cache ablaufen kann. »MOVEP« ist ein Spezialmodus für SCSI-Geräte. Dabei werden 4 Byte Daten in einem Befehl transportiert.

Abschließend kann man die Festplatte partitionieren. Partitionieren bedeutet, daß die Hard-Disk in mehrere logische Laufwerke unterteilt wird. Wechselplatten dürfen nicht partitioniert werden. Dies wäre gleichbedeutend mit dem Versuch, eine Diskette zu partitionieren. Die Partitionierung würde zwar auch mit einer Wechselplatte funktionieren, aber sitzen, kann man mit dem Hilfs- Sie die im Programm »Install programi Boot-Dis wird die sion und handens Memory berücksichtigt.

Neben der hervorragenden Installationssoftware bietet A.L.F. 2.0 einige wertvolle Hilfs-

programme:

- »MoveALF«: Haben nach einem Reset die Festplatte gestartet, können Sie alle A.L.F. 2.0-Hilfsprogramme auf der Festplatte installieren. Alle Betrieb notwendigen zum Tools, Libraries und Module werden kopiert.

Dieses Pro-— »Password«: gramm dient dazu, einzelne

ann man mit dem Hilts-	Sie die im Programm »install
m »ConfigALF« eine	ALF« neuerstellte Fehlerliste
kette erstellen. Dabei	ein und formatieren die Hard-
jeweilige Kickstartver-	Disk neu.
d das eventuelle Vor-	Bei SCSI-Geräten werden
sein von 1 MByte Chip-	die Fehler ohne Datenverlust
to a with a beat a look and	umanlagart Tratadam callta bai

ıst umgelagert. Trotzdem sollte bei nächster Gelegenheit die Platte neu formatiert werden.

Dieses — »FrameBackUp«: Programm sichert die internen Informationen von A.L.F. 2.0. Es werden die physikalischen Parameter, die Partitionsdaten, Paßwörter und das File-System gespeichert.

	Modell 1 Preis (DM)	Modell 2 Preis (DM)
Amiga 2000 MFM Amiga 2000 RLL Amiga 2000 SCSI	ca. 450 ca. 480	ca. 550 ca. 580 ca. 640
Amiga 500 MFM (ohne Gehäuse) Amiga 500 MFM (mit Gehäuse) Amiga 500 RLL (ohne Gehäuse) Amiga 500 RLL (mit Gehäuse)	ca. 490 ca. 570 ca. 520 ca. 600	ca. 660 ca. 690
Amiga 1000 MFM (ohne Gehäuse) Amiga 1000 MFM (mit Gehäuse) Amiga 1000 RLL (ohne Gehäuse) Amiga 1000 RLL (mit Gehäuse)	ca. 490 ca. 570 ca. 520 ca. 600	

Alle Modelle werden komplett mit Controller, Software, Handbuch und Kabelsatz ausgeliefert

wenn Sie die Cartridge wechseln, müßte auf der anderen exakt die gleiche Partitionierung vorhanden sein.

Alle zusätzlichen Angaben das verwendete System, die Partitions-Namen und die zu reservierende Puffergröße lassen sich bequem mit der Maus anklicken. Bei der Angabe der Bootpriorität ist zu beachten, daß die Partition mit der höchsten Priorität den Computer nach dem Einschalten startet. Die kleinste Priorität (-128) bootet nie. Das interne Disketten-Laufwerk hat beispielsweise Priorität 5. Wird einer Hard-Disk-Partition eine höhere Priorität gegeben, startet der Computer nicht mehr vom Disketten-Laufwerk. Des weiteren können Sie angeben, ob die angezeigte Partition bootfähig sein soll. Ist die Partition als nicht bootfähig gekennzeichnet, wird die Bootpriorität igno-

Nachdem die Festplatte nun mit Amiga-DOS formatiert ist, können Sie wählen, ob die Hard-Disk mit der Workbench bespielt werden soll. Haben Sie einen Autoboot-Controller, läßt sich nach einem Reset die Festplatte sofort starten. Falls Sie keinen Autoboot-Controller bePartitionen mit einem Paßwort gegen Formatieren oder Beschreiben zu schützen. Wird von Festplatte gestartet, gelangt man durch Drücken von <F1> in den »Login Screen«. Hier wird das Paßwort eingegeben, das auch über einen Reset

hinweg beibehalten wird. »Park«: Damit läßt sich die Festplatte parken. Geben Sie eine beliebige Partition ein; »Park« findet die entsprechende Unit und parkt sie nach Klicken auf das »Stop«-Symbol. Mit »Start« wird die Platte wieder reaktiviert. Um das Programm besser aus Batch-Dateien starten zu können, erfolgt der Aufruf aus dem CLI mit Parameterangaben.

- «ALFBackup«: Hierbei handelt es sich um ein Backup-Programm, das die Daten der Festplatte auf beliebige Datenträger wie Diskette oder Wechselplatte sichert.

- »CheckDrive«: Dieses Progamm testet die Speichermedien auf Datensicherheit:

ST506/412-Festplatten kann keine Umlagerung der defekten Spuren im Betrieb erfolgen. Werden Defekte erkannt, muß man die Festplatte neu formatieren (vorher ein Backup machen). Anschließend geben

## Hilfsprogramme

- »InstallPC«: Dieses Programm installiert die Janus 2.x-Software zum Betrieb der PCoder AT-Karte auf der Festplatte.

- »PartitionPC«: Damit läßt sich eine Partition für den PC-Teil einrichten. Dabei muß nur die gewünschte Größe der Partition (in MByte) angegeben werden. Anschließend muß man den Amiga neu starten, die Systemdiskette in das PC-Laufwerk einlegen und den PC booten. Die Festplatte wird mit FDISK und FORMAT /S unter MS-DOS eingerichtet (siehe »Amiga 2000 und AT/XT-Karte«, AMIGA-Magazin 6/89, Seite 62).

A.L.F. 2.0 bietet außerdem Programme, die zur Diagnose von Fehlern dienen. Mit ihnen lassen sich schnell Rückschlüsse auf die Art einer Störung (Kabel, Controller oder Speichermedium) ziehen.

Das »A.L.F. 2.0-Developer-Package« ist für Programmierer gedacht, die spezielle Hilfsprogramme für A.L.F. 2.0 entwickeln wollen.

Die deutsche Anleitung zu A.L.F. 2.0 besteht aus 80 Seiten DIN A4 und enthält neben der Bedienung und Installation viele nützliche Tricks und Tips für den Umgang mit externen Massenspeichern. Im ausführlichen Anhang werden wichtige Fachbegriffe beschrieben.

Bis Dezember 1989 will BSC auch eine A.L.F. 2.0-Version für den A 2090 (A)-Controller von Commodore auf den Markt

bringen.

Mit all diesen Leistungsmerkmalen ist A.L.F. 2.0 ein idealer Festplattentreiber. Zieht man in Betracht, daß eine neue 40-MByte-Festplatte (ST506/412) derzeit zwischen 700 und 800 Mark kostet, kommt der Anwender für etwa 1250 Mark in den Besitz einer Festplattenstation, die in anderen Ausführungen zur Zeit kaum unter 1500 Mark zu bekommen ist.



Amiga Traumgeräte, speziell nach Ihren Wünschen. Wir beraten Sie gerne.

Amiga 2000 C + Monitor 1084 S + Colossus Filecard 47 MB

3650,-

weitere Komplettangebote zu Superpreisen auf Anfrage.

Speichererweiterung

A2000 2 MB auf 8 MB Platine 1098, A 500 intern 512 KB inkl. Uhr 269,-A1000 2 MB RAM Box 1189.-

Mini-Max Erweiterung auf Anfrage

Leddinweg 14 3000 Hannover 61 Tel. 0511/572358

### Kostenlose Produktinfos anfordern

Händleranfragen erwünscht Kostenlose Preisliste anfordern

89,-

### NEU Colossus Filecards NEU bis 500 KB/sec

32 MB 25 ms 1198,-43 MB 19 ms 1498,-47 MB 25 ms 1498,-65 MB 19 ms 1798,-

sofort Autoboot ohne Aufpreis, läuft mit und ohne PC/AT-Karte sowie mit 68020-Karte, alles sofort betriebsbereit. Colossus Backup Programm im Lieferumfang enthalten. Kostenloses Info anfordern.

### Turbo-PC-Karte mit 8 MHz

1085,-Test in dieser Ausgabe

Laufwerk 3,5" intern Laufwerk 3,5" extern inkl. Busdurchführung, abschaltbar usw.	179,- 235,-
AT-Karte dt. PC-Karte dt. NEC P6 plus dt. Nec Laserdrucker Silentwriter LC 866	2145,- 795,- 1598,- 5900,-
Page Stream Superbase prof. dt. Blitzcopy Colossus-Festplatten-	355,- 398,- 29,-

Atari, Amiga und PC-Profi	1180 Wien, Schulgasse 63 1100 Wien, Gudrunstraße 158 Tel.: 0 222 / 48 52 56 Teilzahlung - Leasing		
Amiga 500 Amiga 500 Power Pack Amiga 500 Harddisk A 590	öS	7.650,- (DM 1092,- 7.995,- (DM 1142,- 9.800,- (DM 1400,-	

Amiga 500	öS	7.650,- (DM	1092,-)
Amiga 500 Power Pack	öS	7.995,- (DM	1142,-)
Amiga 500 Harddisk A 590	öS	9.800,- (DM	1400,-)
Amiga 2000 komplett	öS	15.790,- (DM	2256,-)
Amiga 2000 XT-Karte	öS	5.990,- (DM	856,-)
Amiga Laufwerk 3.5 Zoll, Bus / Ein- u. Ausschalter		1.990,- (DM	
Amiga Laufwerk 5.25 Zoll, Bus / Ein- u. Aussch. 40/80 Track	öS	2.995,- (DM	428,-)
Disketten 3.5 Zoll DS/DD 50 Stk	öS	800,- (DM	114,-)
Supra Modem 2400	öS	3.890,- (DM	556,-)
Midi Interface	öS	750,- (DM	107,-)

Viel Zubehör lagernd: z.B.: GVP Harddisk, GVP 68030 Karte, Superpic, ..... alle Preise inkl. 20 % MWSt.

Backup-Programm

Commodore		Atari Computer Mega ST 1 mit Maus +	
Commodore Farbmonitor 1084	599	Monochrommonitor SM 124	1699
Stereo-Farbmonitor Highscreen KP 748	599.	Mega ST 1 + Farbmon, Highscreen KP 748	2099
Stereo-Farbmonitor Highscreen KP 1448	899	Mega ST 1 + SM 124 + Megafile 30 MB	2599
Commodore AMIGA 2000	1829	Atari Mega ST 2 + Monochrommon, SM 124	2349
AMIGA 2000 + Farbmonitor 1084	2369	Atari Mega ST 2 + SM 124 + Megafile 30	3249
1,5"-Laufwerk intern für Amiga 2000	199 -	Atan Mega ST 4 + Monochrommonitor	0543
C/XT-Karte mit 5,25°-Laufwerk	799	SM 124 + Festpl Megalile 30	4399
AT-Kante mit 5,25"-Laufwerk	2099	Epsondrucker (dl. Handbücher, mit FTZ)	4000
O-MB-Festplatte für Amiga 2000 mrt SCSI-Controller		Anschlußfertig an AMIGA, Schneider PC, Atan ST	
Controller Comm. 2090 A (autobootend)	949.	und Mega, sonstige IBM-Kompatible	
SCSI Controller Commodore A 2090 A	649 -	LX 400	449
0 MB-Filecard (Seagate, 40 ms Zugriffsz.) für		LO 400 (24 Nadeldrucker)	719
2000 mit PC Karte od A 1000 Sidecar	699.	LO 550 (24 Nadeldrucker)	919
0 MB-Filecard (Seagate, 40 ms)	799.	LO 850 (24 Nadeldrucker)	1469
0 MB-Filecard (Western Digital, 29 ms)	969.	Tintenstrahldrucker IX 800	
0 MB-Filecard (Seagate, 40 ms)	1099.	(9 Dusen, NLQ, max. 240 Zeichen/Sekunde)	669
MB RAM Erweiterungskarte für A 2000		Stardrucker (dt. Handbücher, mit FTZ)	
ulrustbar bis 8 MB (Commodore A 2058)	1299.	LC-10 mit Centronicsinterface	449
xternes 3.5"-Laufwerk abschaltbar	229.	LC-10 Color Farbdrucker mit Centronics	599
xternes 3.5"-Laufwerk Commodore 1010	219	LC 24-10 mit Centronicsinterface	699
xternes 5.25"-Lautwerk für alle AMIGA	299	Einzelblatteinzug für LC-10, LC 24-10	199
Atari		NEC-Drucker (dt. Handbücher, mit FTZ)	
		NEC P 2200 879. NEC P 7 Plus	1869.
loppy-Disk 1050 (2 Wahl mit Garantie)	299.	NEC P 6 Plus 1429, -, Farboption	279
estplatte Atan Megafile 30	969	Einzelblatteinzug für NEC P 6 Plus	449
estplatte Atari Megafile 60 040 STFM + Monochrommonitor SM 124	1799.	NEU: COMMODORE AT PC 30-III mit Monitor	2899.
040 STFM + SM 124 + Megalile 30	2229.	Atec Multiscan Monitor (0.31 mm)	949.

(DM 12.50/24.50), Ausland (DM 20.-/50.-) Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse: Ausland nur Vorauskasse reisitste (Computertyp angeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags Preise gültig ab 11.9.1989

CSV RIEGERT

Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Tel. 07161/52889, Fax 07161/13587

Amiga 2000B (V.1.3) mit 1 MB Chip-Memory Amiga 2000B (V.1.3) + Mon. 1084S + 2tes internes 3,5 LW XT-Karte/5,25 LW inkl. deutsche Handbücher Version 2.0 (neu) 1898,- DM 2598,- DM 798,- DM AT-Karte/5,25 LW inkl. deutsche Handbücher 2098,- DM

### <u>SPEICHERERWEITERUNGEN</u>

2 MB/8 MB-RAM-Karte 2 MB bestückt (A-2000) 1198.- DM (Original Commodore 2058-Karte – 100% kompatibet)

2 MB-RAM-Box für A-500/1000 mit 2 MB bestückt, durchg. Port a. Anfrage
512 KB Speicherkarte für A-500 mit Abschalter, Uhr und Akku a. Anfrage a. Anfrage Public Domain-Disketten nur im Ladenverkauf. Preis pro Disk 3,50 DM

### LEERDISKETTEN

ab 50 Stück pro 10er Pack 16,- DM ab 50 Stück pro 10er Pack 19,- DM ab 50 Stück pro 10er Pack 20,- DM ab 50 Stück pro 10er Pack 22,- DM 3.5 No Name 2DD 3,5 Sony 2DD 3,5 Colossus 2DD Markendisks 3.5 Sony 1 DD Markendisks

### <u>AMIGA-LAUFWERKE</u>

2.tes internes 3.5 LW kompl. anschlußfertig modifiziert 179,- DM 3.5 Amiga LW extern, abschaltb., durchg. Port, A-500/1000/2000 239,- DM 5.25 Amiga LW siehe oben + 40/80 Umschaltung 298,- DM

### DRUCKER

NEÙ: Star XB-24-10, 240/80 Zeichen, 13 Fonts Color-Kit für Star XB-24-10 Star LC-10 479,- DM/Star LC-10 Col. 598,- DM/LC-24-10 1598,- DM

#### DATENFERNÜBERTRAGUNG (DFU)

Modem Discovery 1200C plus Modem Discovery 2400C 279,- DM 389,- DM BTX-Software MultiTerm Deluxe (V 2.0)
Anschluß des Modems an das deutsche Postnetz ist bei Strafe verboten. 134,- DM

Processor Board 68020 (Commodore 2620 Karte) m. 2 MB RAM 2898,- DM Genlock Commodore 2300 448,- DM 129,- DM Enhancer-Kit 1.3 mit 1.3 ROM, 1.3 Handbuch + WB-Extras 1.3 Enhancer-Kit wie oben, jedoch m. ROM auf ROM Umschaltplat. 149,- DM Bitte erfragen Sie auch unsere Amiga 2000 Komplett-Angebote Ihrer Wahl.

### Colossus-Autoboot-Filecards für den Amiga 2000

31 MB Autoboot-Filecard 1198,- DM

28 ms, 441 KB/sec, autoparkend

47 MB Autoboot-Filecard 1498,- DM 28 ms, 457 KB/sec, autoparkend

#### 66 MB Autoboot-Filecard 1798.- DM

19 ms, 470 KB/sec, autoparkend

Alle unsere Filecards sind autobootend und belegen nur einen Amiga-Slot. Alle Filecards werden von uns komplett formatiert (FFS) ausgeliefert. (Auf Wunsch ist auch eine teilweise Partitionierung unter MS-DOS zum Betrieb mit XT- oder AT-Karten möglich). Folgendes ist in dem Lieferumfang enthalten: Die komplette Autoboot-Filecard, ein ausführliches deutsches Handbuch und die schnellste zur Zeit erhältliche Treibersoftware.

Größere Filecards auf Anfrage.

Amiga 500 Autoboot-Festplatten mit 31, 47 + 66 MB jeweils 150.- Auforeis.

Die einzelnen Daten und die Geschwindigkeit siehe oben.

20 MB-Harddisk (Original A590) für Amiga 500 (autobootend) 1048,- DM 2090A Autoboot-Controller (Original Commodore) 598,- DM 20 MB-Festplatte 3.5 (Mini-Scribe) 448,- DM 180 MB Einbau-Festplatte ca. 800 KB/sec. (inkl. 2090A Contr.) 3998.- DM

### Computer Müthing

Fliederstraße 27, 4370 Marl, Telefon 02365/66076, Fax 67165 Ladenzeiten: Mo.-Fr. 10-13 und 14.30-18 Uhr; Sa. 10-13 Uhr.

Es gelten unsere AGB. Händleranfragen erwünscht. Preisänderungen u.V.

### HARDWARE-TEST

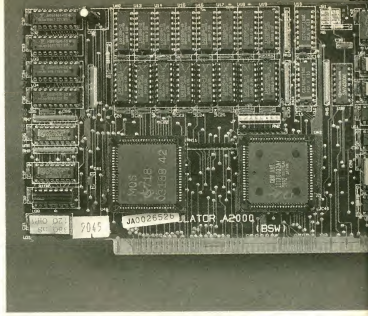
von Günter Thiede

it der A 2088 PC-Brückenkarte von Commodore hat man eine preiswerte Möglichkeit, den Amiga 2000 gleichzeitig als PC-XT kompatibles System (8088-Prozessor) zu nutzen (siehe »Brücken zu neuen Welten«, AMIGA-Magazin 6/89, Seite 20). Diese Erweiterungskarte hält sich hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit an das PC-Original. Wer mehr Leistung benötigt, mußte bisher auf die A 2286 AT-Brückenkarte zurückgreifen. Doch jetzt gibt es eine preiswerte Alternative - die X-Pert Turbo-PC-Karte von Computer Service GmbH.

Diese Turbo-PC-Karte (Preis rund 1000 Mark) verspricht eine Leistungssteigerung gegenüber der »normalen« Commodore PC-Karte (A 2088), von bis zu 80 Prozent. Das AMIGA-Magazin testete das erste Exemplar dieser Karte hinsichtlich ihrer Geschwindigkeit und Kompatibilität.

Die Turbo-PC-Karte ist eine modifizierte Commodore A 2088-Karte. Sie ist mit einem umschaltbaren Taktfrequenz-Oszillator versehen, der die auf dem Original verwendeten 4,77 MHz und eine erhöhte Taktfrequenz von 8 MHz bereitstellt. Mit einem im LED-Panel des Amiga 2000 untergebrachten Umschalter läßt sich die ge-Taktfrequenz einwünschte schalten. Der eingestellte Modus ist durch eine Zweifarben-LED erkennbar. Da eine höhere Taktfrequenz den Austausch des Prozessors notwendig macht (der auf der A 2088 verwendete Intel 8088 arbeitet mit maximal 5 MHz), verwendet X-Pert Computer Service den leistungsfähigeren Prozessor NEC V20.

Der NEC V20 ist Programmund Pinkompatibel zu dem Intel 8088-Prozessor, der im Standard-PC verwendet wird. Durch die optimierte Chiparchitektur (Innenaufbau des Chips) ist der NEC V20, bei gleicher Taktfrequenz, bis zu 25 Prozent Die erste Turbo-PC-Karte für den Amiga 2000 ist angekündigt. Wie leistungsstark ist diese Karte? Welche Vorteile bietet sie gegenüber der PC-Karte von Commodore?



Die modifizierte Turbo-PC-Karte mit 8 MHz erreicht fast die doppel

# Die PC-Karte im Vormarsch

schneller als der Intel 8088. Allerdings geht mit einem V20 die Kompatibilität zu älterer Software etwas zurück.

Um die Leistungssteigerung gegenüber einer normalen A 2088-Brückenkarte darzustellen, haben wir beide Karten einigen Benchmarktests unterzogen. Dabei stellten wir folgende Besonderheiten der Turbo-Karte fest:

Ein PC beinhaltet mehrere »Timer« (innere Systemuhren). Da alle Timer bei der Commodore A 2088-Karte auf einem Customchip (hochintegrierter Baustein) zusammengefaßt sind, lassen sich diese nur gemeinsam beschleunigen. Dies hat man bei der Turbo-PC-Karte getan. Das hat jedoch zur Folge, daß auch die »normale Uhr« des PCs schneller läuft. Mit dieser »Uhr« ermitteln die Testprogramme die Rechengeschwindigkeit. Da die Uhr jetzt um den gleichen Faktor schneller läuft, um den auch die Rechenleistung angestiegen ist, bemerken diese Programme keine Steigerung. Wir mußten daher alle Zeiten mit der Hand stoppen. Die Ergebnisse sehen Sie in der Tabelle.

Von großer Bedeutung sind die praktisch spürbaren Geschwindigkeitssteigerungen. Diese sind bereits beim Bildaufbau erkennbar. Da die »PC-Window Emulation« etwas langsam ist, bemerkt man die Schnelligkeit der Turbo-PC-Karte erst richtig, wenn gleichzeitig eine »echte« Grafikkarte verwendet wird.

Im Praxistest haben wir in einem Text von rund 10 000 Zeichen mit der »Suchen/Ersetzen«-Funktion von »MS-Word 4.0« alle Buchstaben »a« gegen »aa« ausgetauscht. Das ist im Text sicherlich nicht sinnvoll, aber dadurch hat der Prozessor reichlich zu tun. Der Buchstabe »a« wurde dabei 439mal gefunden. Dabei erreichte die Turbo-PC-Karte fast die doppelte Geschwindigkeit gegenüber der A 2088-Karte. Man darf dabei aber nicht vergessen, daß die Turbokarte, schon bei niedriger Taktfrequenz, der Commodore A 2088-Karte überlegen ist. Dieses ist durch den V20-Prozessor bedingt.

Eine weitere Eigenart der Turbokarte ergibt sich durch die Beschleunigung aller Timer. Da die Datenübertragungsrate der Laufwerke nicht erhöht werden darf, schaltet die Karte bei je-

## AMIGA-Test

gut

9,1 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

-			
9	•		
	9 9 9 9 9 9 9 9		

FAZIT: Die Turbo-PC-Karte ist eine interessante Alternative für den PC-Anwender, der einen »schnelleren PC« haben möchte und auf die Leistungsfähigkeit der AT-Karte verzichten kann.

POSITIV: Die Turbo-Karte erreicht fast die doppelte Geschwindigkeit (1,8 fach) der normalen Commodore PC-Karte (A 2088); absturzfreies Umschalten des Betriebsmodus jederzeit möglich; gewählte Betriebsart an LED-Farbe erkennbar.

**NEGATIV:** Systemuhr läuft zu schnell; bei vielen Diskettenzugriffen ständiges Umschalten der Taktfrequenz, dadurch kaum noch Geschwindigkeitsvorteile.

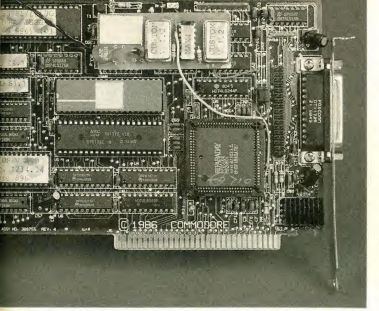
Produkt: X-Pert-PC-Karte Preis: rund 1000 Mark Aufrüstung von PC-Karte zur Turbo-PC-Karte rund 300 Mark Anbieter: X-Pert Computer-Service, Weiherwiese 27, 6270 Idstein, Tel. 0 61 26/88 09

sehr gut
gut
befriedigend

eu ma

### Technische Daten der Turbo-PC-Karte

- V20-Prozessor (kompatibel zum 8088);
- Taktfrequenz 8 MHz (umschaltbar auf 4,77 MHz), Betriebsartenanzeige durch Zweifarb-LED;
- 512 KByte RAM (Arbeitsspeicher), erweiterbar auf 640 KByte;
- PC-kompatibles BIOS (Basic Input/Output System);
- Optionaler Mathematik-Coprozessor 8087 (8 MHz);
   5½-Zoll-Laufwerk mit 360 KByte Speicherkapazität;
- Anschluß für ein externes Zweitlaufwerk;
- Festplattenunterstützung: entweder über PC-Festplattencontroller oder über virtuelle Laufwerke auf der Amiga-Seite



te Geschwindigkeit der Commodore-PC-Karte A 2088

dem Zugriff auf das Disketten-Laufwerk auf die niedrigere Taktfrequenz. Wenn Sie keine Festplatte besitzen und mit Programmen arbeiten, die oft auf das Disketten-Laufwerk zugreifen, kommen Sie kaum in den Genuß der erhöhten Rechenleistung. Das läßt sich technisch nicht vermeiden. Auf einer Festplatte werden durch den Turbo-Modus erhöhte Datenübertragungsraten erreicht. Damit die Uhrzeit auf dem PC wieder stimmt, wird mit der Turbo-PC-Karte das Programm »X-TIME« geliefert, das die Uhrzeit des Amiga im Sekundenrhythmus überträgt. Es wird jede Sekunde neu »gestellt«. Das Programm vermindert die Rechenleistung des PC nur um weniger als 1 Prozent. Insgesamt sind während des Testlaufes keine

### HARDWARE-TEST

Kompatibilitätsprobleme aufgetreten. Programme, die Zeitroutinen nutzen (größtenteils Spielprogramme), werden bei heruntergeschalteter Taktfrequenz problemlos verarbeitet. Fast alle getesteten Programme wurden durch die Turbo-Karte beschleunigt. Das gesamte Arbeiten mit der Turbo-PC-Karte erweist sich als wesentlich »flüssiger« als mit der Commodore A 2088-Karte. Der PC kann, von wenigen Ausnahmen abgesehen, größtenteils im Turbo-Modus betrieben werden.

Alles in allem wird die Turbo-PC-Karte den Anforderungen gerecht, die man von einem 8-MHz-PC erwartet. Sie ist im Durchschnitt 1,8mal schneller als die Standard-Karte. Zum Lieferumfang gehört die modifizierte PC-Karte mit einem neuen LED-Pannel (inklusive integrierten Schalter und Beschriftung) und das Commodore PC-Emulator-Kit A 2088 (PC-Install-Disk und MS-DOS 3.3). Wer bereits eine PC-Karte besitzt, kann diese vom Hersteller zum Preis von rund 300 Mark zur Turbo-Karte umbauen lassen. Eine neue Frontblende ist im Lieferumfang ebenfalls enthalten. Des weiteren bietet X-Pert Computer Service für rund 300 Mark den mathematischen Coprozessor 8087 an, der auf der Turbo-Karte ebenfalls mit 8 MHz getaktet wird.

Test-Programm	A 2088	Turbo PC 4,77 MHz	Turbo PC 8 MHz
Bench 1 Bench 2 Bench 3 Word 4.0 439 Zeichen wechseln	109 s 104 s 88 s	101 s 82 s 81 s	60 s 58 s 48 s

Die Geschwindigkeiten im Vergleich:

Bench 1: Rechnen mit den vier Grundrechenarten (11 000 Zahlen). Bench 2: Dividieren von Zahlen mit Bildschirmausgabe.

Bench 3: Für die Zahlen 1 bis 1000 nacheinander Sin(x), Cos(x) und Tan(x) berechnen.

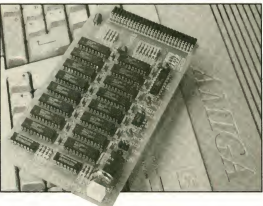
# Der AMIGA läßt die Muskeln spielen!

... am besten mit einer der gigantischen Speichererweiterungen. von GIGATRON.

CAD, Grafik, Musik, tolle Spiele, Video und DTP auf dem AMIGA jetzt kein Problem mehr!

Zwei intelligente Karten

die 500 SE mit 512 KB und die MınıMax 500 von 512 KB bis 1.8 MB variabel.



Besonderheit: Alle Karten werden in den AMIGA gesteckt. Der Expansion-Port bleibt frei für Harddisk, Eprommer o. ä.!

Alle Karten sind autokonfigurierend, inkl. akkugepufferter Echtzeituhr und bei Bedarf abschaltbar.

Sie sind mit gesockelten IC's versehen und arbeiten problemlos mit Sidecar und Festplatte sowie Kickstart & Workbench 1.3!

### **500 SE** - 512 KB

Komplett bestückt mit 1 MegaBit-Chips, inkl. Uhr

nur DM 248.-

### **Kickstart-ROM 1.3**

nur DM 49,-

### Umschaltplatine

zwischen Kickstart-ROM 1.2 und 1.3

nur DM 45,-

### MınıMax 500 – die variable Karte

- erweiterbar Stück für Stück, inkl. RAM-Test-Diskette und Uhr! Erhältlich in den Ausbaustufen:

> 0 KB = DM 228, -

> 512 KB = DM 398,-

1MB = DM 578,-

1.5 MB = DM 758,- nur mit Kickstart-ROM 1.3

1.8MB = DM 938, -

### 1 MegaBit-Chips zum Nachrüsten

(514256, 100 ns) - 4 Stück = 512 KB

Stückpreis nur DM 35.-

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.



### **GIGATRON®**

Resthauser Str. 128 D-4590 Cloppenburg Telefon (0 44 71) 30 70 und (0 4471) 83740 Telefax (0 44 71) 836 43

Frankreich, Italien, Schweiz,

Luxemburg, Belgien (F)
Ziomm

1, rue Deserte, 6700 Strasbourg
Tel. 88222858, Fax 88220201

Niederlande, Belgien (FL)

Club Europa S.A.R.L. St. Echternachlaan 74 5625 J. B. Eindhoven Tel. 040/417596

### Österreich

Intercomp Heldendankstr. 24, A-6900 Bregenz Tel. 05574/27344-5

#### Dänemark

FreeCom W. Paul Bismarckstr. 2, 2000 Hamburg 20 Tel. 040/49 59 90, Fax 040/49 5788

### Schweden

CDC Erich Schmit Tel. 031/228160

### Finnland

Datahansa OY Lauttasaarentie 11 0020 Helsinki Tel. 90/6821336, Fax 90/6925790

### Spanien

Informatic 3 Avd. de la Rosaleda, E-2 Bajo

Frag' Deinen Händler.

# Speicher ohne Grenzen

von Gerhard Stock

yQuest Technology bringt eine SCSI-fähige (Small Computer System Interface) Wechselplatte mit einer Speicherkapazität von 44 MByte je Plattenkassette (Cartridge) auf den Markt, die sich auch mit dem Amiga betreiben läßt. Kann diese Wechselplatte mit einer herkömmlichen Festplatte Schritt halten?

Auch wenn Sie schon eine Festplatte besitzen, ist die Wechselplatte interessant. Sie ersetzt zusammen mit einem Backup-Programm einen Streamer in allen Funktionen. Die Wechselplatte ist jedoch um ein Vielfaches schneller. Festplatten mit mehr als 44 MByte Speicherkapazität können auf mehreren Cartridges gesichert werden. So kann man beispielsweise viele Grafiken auf nur einer Platte unterbringen.

Wechselplatten bieten durch das Austauschen von Plattenkassetten fast unbegrenzte Speichermöglichkeit. Lohnt sich für den Amiga 2000 so eine doch recht kostspielige Anschaffung?

en Stecker des Amiga-Netzteils. Über ein SCSI-Kabel wird das Laufwerk mit dem Controller verbunden, der in einen freien Amiga-Steckplatz einzusetzen ist. Dabei kann wahlweise der Impact-Controller (siehe »Impact — im Takt«, AMIGA-Magazin 7/89, Seite 69) oder das A.L.F.-Konzept (siehe Seite 108) zum Einsatz kommen. Mit A.L.F. 2.0 läßt sich eine Schreib-/Lesegeschwindigkeit

ASSIGN (Verzeichnis des Dateisystems zuordnen) notwendig ist. Unter Kickstart 1.3 ist ein Autoboot möglich. Damit entfällt das Laden von Diskette.

Die Plattenkassette SQ400 von SyQuest besitzt eine Kapazität von 44 MByte, ist ca. zwei Zentimeter dick und hat den Durchmesser einer 5½-Zoll-Diskette. Die Anlaufzeit des Laufwerks nach einem Cartridgewechsel liegt unter 20 Sekunden.

Die Cartridge hat eine spezielle Kunststoffbeschichtung auf der Oberfläche, die einen Head-Crash laut Aussage des Herstellers fast unmöglich macht. Das Speichermedium selbst ist in einer Kunststoffkassette gegen Staub geschützt.

In letzter Zeit sind Festplatten für den Amiga immer beliebter geworden, da sich damit eine große Menge an Daten speichern lassen. Jedoch auch Festplatten sind in ihrer Speicherkapazität begrenzt. Wechselplatten hingegen bieten den Vorteil, daß es keine Speichergrenzen mehr gibt. Man installiert soviele Plattenkassetten, wie man sich leisten kann.

Die Wechselplatte ist für jeden Anwender eine Alternative zu Festplatten. Große Datenmengen können leicht transportiert oder verschickt werden. Die Speicherkapazität ist leicht auszubauen. Programme und Dateien lassen sich nach Themengebieten auf verschiedenen Cartridges ordnen.

Eine automatische Fehlerkorrektur mit Lese- und Schreibwiederholung gewährleistet störungsfreien Betrieb über viele Jahre. Tritt dennoch eine Fehlfunktion ein, stoppt die Wechselplatte sofort und die bereits geschriebenen Daten bleiben erhalten. Beim Ausfall des Laufwerks sind die Daten nicht wie bei einer Festplatte verloren, denn die Cartridge mit den Daten kann immer entnommen werden. Fällt dagegen eine herkömmliche Festplatte aus, ist man auf ein aktuelles Backup angewiesen. Die Cartridge kann mit einem Schalter schreibgeschützt werden. Wenn Sie Ihre Daten vor fremden Zugriff schützen wollen, nehmen Sie die Disk aus dem Laufwerk und schließen sie ein.

Die Wechselplatte ist zwar in ihrer Anschaffung (inklusive Controller und Software rund 3500 Mark) teurer als ein vergleichbares Festplattenlaufwerk, aber schon nach der zweiten Cartridge hat sie sich amortisiert. Eine weitere Cartridge mit 44 MByte kostet rund 360 Mark. Anwender, denen Kapazitäten bis 80 MByte genügen, sollten lieber auf normale Festplatten zurückgreifen, da diese als SCSI-Version bereits ab 1200 Mark zu beziehen sind. Eine Quantum SCSI-Festplatte (19 ms) mit 80 MByte ist inklusive Controller und Software für 3200 Mark erhältlich. Benötigen Sie mehr als 80 MByte Speicherkapazität, ist die SCSIfähige SyQuest-Wechselplatte eine empfehlenswerte Alternative zu Festplatten. Legt man mehr Wert auf Mobilität, dann ist die Wechselplatte ratsamer. Für den Amiga 500 bietet BSC ab November 1989 die Wechselplatte in einem externen Gehäuse zusammen mit einem SCSI-Controller an, der an den Expansion-Port gesteckt wird.

SC



Eine Wechselplatte bietet unbegrenzte Speicherkapazität

Die kompakte Wechselplatte im 51/4-Zoll-Gehäuse läßt sich problemlos in den unteren Laufwerksschacht des Amiga 2000 einbauen, allerdings nur, wenn keine PC/AT-Karte vorhanden ist, die diesen Platz für das Diskettenlaufwerk benötigen würde. Für Besitzer der PC/AT-Karte entwickelt BSC-Büroautomation GmbH ein externes Gehäuse mit eigenem Netzteil (lieferbar voraussichtlich ab November 1989), um die Wechselplatte am Amiga 2000 inklusive PC/AT-Karte zu betreiben. Die Stromversorgung der Wechselplatte erfolgt über einen frei374/238 KByte/s erzielen (gemessen mit »diskperf«, Fish-Disk 187). Mit diesen Übertragungsraten übertrifft die Wechselplatte (mittlere Zugriffszeit 25 ms) die meisten modernen Festplatten. Des weiteren enthält die Wechselplatte einen 8 KByte großen Datenpuffer.

### **Speicher satt**

Im Testbetrieb arbeitete die Wechselplatte ohne Beanstandungen. Ein Wechseln der Plattenkassetten wird automatisch erkannt, ohne daß ein Diskchange-Signal oder ein neues 9,4 GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

AMIGA-Test



FAZIT: Für Anwender, die Plattenkapazitäten über 80 MByte benötigen, ist die SyQuest-Wechselplatte eine preiswerte Lösung. Für Anwender, denen Speicherkapazitäten unter 80 MByte genügen, ist eine herkömmliche Festplatte mit Controller empfehlenswerter.

POSITIV: Fast unbegrenzte Speicherkapazität; hohe Übertragungsraten; einfache Installation.

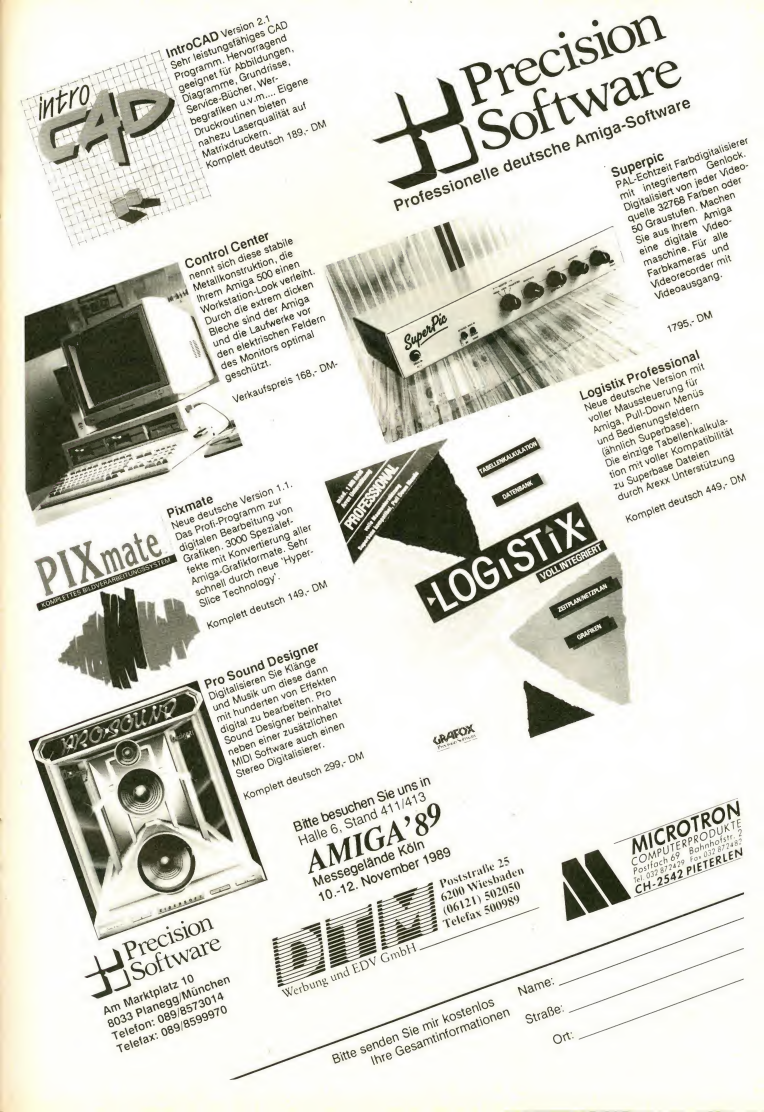
**NEGATIV:** Preis für das Wechselplattensystem mit nur einer Cartridge ist hoch.

Produkt: SyQuest Wechselplatte Preis: inklusive Controller, Cartridge (44 MByte) und Software rund 3500 Mark. Cartridge (44 MByte) einzeln: rund 360 Mark

Anbieter: DTM, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden-Bierstadt, Tel. 0 61 21/56 00 84 BSC-Büroautomation GmbH, Schleißheimer Str. 205a, 8 München 40, Tel. 0 89/308 41 52

sehr gut
gut
befriedigend

ausri
 mang
 unge



Die bisher vorgestellten Funktionen von "BasicPaint« gehen kaum über das hinaus, was Lehrbücher zum Thema Grafik zu bieten haben. Das wird jetzt anders. Wir schneiden Bildteile aus und plazieren sie woanders. vorgestellt, das die Arbeitsweise des Basic-Interpreters beim Umgang mit Variablen verdeutlicht: das Schubladenmodell. Kurze Ganzzahlen belegen danach eine kleine Schublade im Speicher des Amiga. Für unsere weiteren Experimente ist eine genauere Darstellung sinnvoller.

Die kleinste Speicherstelle, die kleinste Schublade eines Computers, kann nur zwei verschiedene Werte aufnehmen: 0 oder 1. Computerfachleute nennen diesen Speichertyp »Bit« (englisch: binary digit = binäre Ziffer). »Bi« kommt aus Bild 1 zeigt, wie Mathematiker aus solchen Kombinationen dezimale Zahlen aufbauen. Jeder binären Stelle wird eine Potenz von 2 zugeordnet. Für die Umrechnung in eine Dezimalzahl sind die Potenzen der Stellen zu addieren, an denen sich die Ziffer 1 befindet. Das ergibt Zahlen von 0 (00000000) bis 255 (11111111). Damit kann man noch nicht viel anfangen. Amiga-Basic faßt deshalb für die Speicherung einer kurzen Ganzzahl zwei Byte zusammen. Damit hätten wir die Brücke zu unserem alten Schubladenmodell: eine kleine

Listing 1 rechnet eine positive Ganzzahl in die entsprechende Binärzahl um. Das Programm aus Listing 2 macht es umgekehrt: binäre Werte werden in Dezimalzahlen umgewandelt. Wir erläutern die Arbeitsweise der Programme nicht näher. Experimentieren Sie damit. Es erleichtert das Verständnis einiger Funktionen von »BasicPaint«.

Der Amiga 500 wird mit 512 KByte (1 KByte = 1024 Byte) ausgeliefert. Davon benötigen Betriebssystem und Basic-Interpreter etwa 330 KByte. Bleiben rund 182 KByte für »BasicPaint«. Das vollständige Programm und die Variablen benötigen etwa 23 000 Byte. Dabei ist eine Variable nicht eingerechnet: Bild&. Die Array-Variable haben wir bisher mit 20,000 Elementen (langen Ganzzahlen) — das sind 80 000 Byte - dimensioniert. Das Unterprogramm »HoleBild« speichert die Bildschirmgrafik im Array »Bild&«.

# Basic für die Praxis

von Norbert Aurich

peicher — der Amiga 500 hat achtmal soviel Speicher wie der schon legendäre C 64, doppelt soviel wie die ersten Amiga 1000 — aber höchstens halb soviel wie man benötigt. Einige von Ihnen werden das beim Betrieb von "BasicPaint" schon bemerkt haben. Unser Malprogramm nutzt den Amiga bis zum letzten Byte.

Byte? Was ist denn das? Lesen Sie diesen Kurs. Außerdem zeigen wir Ihnen, wie man Speicher spart. Sie erfahren, wie sich Funktionen von »Basic-Paint« über die Tastatur auslösen lassen, wie Teile einer Grafik vervielfältigt werden, wie man Untermenüs von Menüs programmiert, wie umschlossene Flächen mit beliebigen Füllmustern ausgemalt werden und vieles mehr. Es lohnt sich also, dabeizubleiben.

Wir haben Ihnen in den beiden letzten Folgen ein Modell dem Lateinischen und bedeutet »zwei«. »Binär« heißt dementsprechend »auf zwei beruhend« — eben 0 und 1.

Da sich mit zwei Ziffern nicht viel anfangen läßt, faßt man 8 Bit zu einem »Byte«, 16 Bit zu einem »Wort« und 32 Bit zu einem »Langwort« zusammen.

Mit 8 Bits sind  $2^8 = 256$  verschiedene Kombinationen aus 0 und 1 möglich (siehe [1], [2]).

DeztoBin 255%, kurz\$
PRINT kurz\$

SUB DeztoBin (dez&,bin\$) STATIC

IF dez&> 32767THEN n=31ELSE n=15
bin\$="0"
FOR i=n TO 0 STEP -1
IF dez&-2'i<0 THEN
bit\$="0"
ELSE
bit\$="1"
dez&=dez&-2'i
END IF
bin\$=bin\$+bit\$
NEXT i
END SUB

Listing 1. »DeztoBin« wandelt Dezimal- in Binärzahlen um

Schublade besteht aus zwei Byte oder einem Wort. Vier Byte bilden eine große Schublade (ein Langwort).

Wie verwendet Amiga-Basic die Bits der Schubladen für die Speicherung ganzer Zahlen? Das linke Bit (Bit 15 oder 31) ist für das Vorzeichen reserviert. Es ist 1, wenn die Zahl negativ ist. Deshalb sind bei kurzen Ganzzahlen nur positive Werte bis 32 767 (01111111 11111111) möglich. Ab 32 768 ist Bit 15 nicht mehr 0, sondern 1 und die Zahl damit negativ. Negative Zahlen werden anders gespeichert als positive Werte:

10000000 00000000 = -32768 10000000 00000001 = -32767 10000000 00000010 = -32766 ...

Wir wollen auf diesen Zusammenhang nicht näher eingehen. Er ist nur für ein Detail von »BasicPaint« wichtig. Der interessierte Leser findet in der Fachliteratur unter dem Stichwort »Zweierkomplement« weitere Informationen.

### Teil 5

### KURSÜBERSICHT

»Basic für die Praxis« ist ein Einführungskurs in das Programmieren mit Amiga-Basic. Schwerpunkt des Kurses ist Grafik – die Entwicklung eines komfortablen Malprogramms. Wir beschreiben Basic nicht in allen Einzelheiten. Anhand von »BasicPaint« wird die grundsätzliche Arbeitsweise vieler Befehle erklärt. Sie sind danach in der Lage, notwendige Details dem Handbuch zu entnehmen.

Teil 1: Die Basic-Befehle PRINT, INPUT, LET, GOTO, RUN und LIST; Programm- oder Direktmodus; List-Fenster; Variablen; Konstanten

Teil 2: Programmschleifen; Unterprogramme; Programme speichern/laden; Zeichenketten; Bildschirm-Menüs; Funktionen; bedingte Anweisungen

Teil 3: Bildschirme (Screens); Fenster (Windows); Grafikmodi; Pull-Down-Menüs; Maussteuerung, Koordinatensystem, einfache Zeichenbefehle; die Befehle PUT und GET

Teil 4: Die Befehle READ und DATA; Farbeinstellung mit PA-LETTE; Feldvariablen; komplexe Zeichenfunktionen; Füllmuster

Teil 5: Logische Verknüpfungen, der Ausschnitt-Pinsel; Subroutinen, Zeichensätze

Teil 6: Daten speichern/laden, Bilder drucken; die Befehle FILES und CHDIR; Systemroutinen

	MIGAfarben	b blab	C	OM 239,-
Busdurchführung, 4 Festplatten	alle AMIGAs exte 10/80 Tracks, AM			OM 299,-
Kapazität	Speed	Filecard	A2000	A500
20 MB/5.25"	65 ms	-	798,-	998,-
20 MB/3,5"	35 ms	898,-	848,-	1048,-
30 MB/5,25" 30 MB/3.5"	65 ms	1140	898,-	1098,-
	35 ms	1148,-	1098	1298,-
40 MB/5,25" 50 MB/3.5"	28 ms	4000	1198,-	
	35 ms	1398,-	1348,-	
60 MB/5,25"	28 ms	UEV40	1348,-	1548,-
Alle unsere Festpla	tten werden mit A	ALF V.1.6 ausge	lietert. ALF \	7.2.0 aut
Anfrage. Jetzt ist es AUTOBOOTMO		^	-	4 4 00
		U	DI	И 129,-
Für A500 in Vorber				
Festplatten-Inte	erface			M 99
Die Adapterplatine p	paßt den PC-BUS	eines Festplatte	n-Controller	s an den
AMIGA-BUS an. (B	itte Rechnertyp a	ngeben)		
ALF-Festplatten	treiber Version	11.6		M 98
MFM-Set				A 359
OMTI 5520B, ALF	/ 1 & Eastplattes	Interface Koho		11 000,
RLL-Set	r. r.o, resipiatien	rinteriace, Nabe		1 000
OMTI 5527B, ALF				и 399,-

**HK**-COMPUTER

F. HANSMANN & TH. KÜPPER GBR

AMIGA-Bremse * der Highscore-Killer regelt die Geschwindigkeit stufenlos bis zum	Stillstand
<ul> <li>ideal für schnelle Games und Bildschirmfotog</li> <li>Maus &amp; Joystick-Adapter</li> <li>für gleichzeitigen Anschluß von Maus und Joyst</li> </ul>	DM 44,50 stick, mit LED-Anzeige, alle
Maussteuerleitungen elektronisch geschaltet BOOT-Selektor für alle Amigas wahlw. Booten von DF0: o. DF1: o. DF2: o. DF RAM-Erweiterung AMIGA 500 auf 1 N	DM 14,50 3: b. Bestellung bitte ang.
mit Uhr, abschaltbar	MB DM 239,-
dto. Platine mit Uhr & Schalter ohne RAMs dto. Leerplatine mit Stecker RAM-Erweiterung II AMIGA 500 auf 1	DM 79,- DM 39,- MB DM 249,-
Megabittechnologie, mit Uhr, abschaltbar dto. Platine mit Uhr & Schalter ohne RAMs dto. Leerplatine mit Stecker RAM-Erweiterung AMIGA 500 auf 2,3	DM 79,- DM 35,- a.A.
mit Uhr, abschaltbar, intern! RAM-Erweiterung AMIGA 2000	- A
8 MB mit 2 MB bestückt, autokonfigurierend	a.A.
Modem Set Discovery 1200C+ -inkl. AMIGA-Anschlußkabel und DFÜ-Softwar	DM 298,- re Exportmodell
ohne Postzulassung! Inbetriebnahme strafbar BTX/VTX Decoder mit FTZ-Zulassung	DM 248,-
Disketten: 3.5" NoName 2DD 10 St. DM 16,95	MoFr. 10.00-13.00 u. 14.30-18.30, Sa. 10.00-14.00

5,25" Verbatim Verex 10 St. Divi 14,5" Staffelpreise a. Anfrage. Drucker, Farbbänder, Kabel und Software a. Anfrage

Stadtsparkasse Köln, Kto. 6342133, BLZ 37050198 5,25" NoName 2S2D 10 St. DM 5,90 5,25" Verbatim Verex 10 St. DM 14,90 Bonner Straße 37 5000 Köln 1, 0221/311606

>> PowerFire << Das Superding!

- Dauerfeuennterface für Joystick und Maus
- optimale Impulsfolge für jedes Game einstellbar
- Dauerfeuer wird über Peuer- Dzw. Maustaste aktiviert
- einfach zwischen Maus/Joystick und Rechner stecken
- abschaftbar DM 29 50 - abschaltbar "EIN PROJEKT VON TIM RÜHSEN "" Trackdisplay A2000 intern DF0: DF1: (neuer Power-LED Träger mit integrierten 7-Segmentanzeigen Trackdisplay extern DF0: bis DF3: für jedes Laufwerk einstellbar Drive-Expander – für externe Laufwerke ohne Busdurchführung, einstellbare Laufwerksnummer, keine Kabellängenprobleme, abschaltbar Kick-ROM – Kjökstantumerhalteit im 1975 (1975) DM 98.-DM 79.-DM 39,-DM 49.-KICK-HOM - Kickstrumschaltplatine für zwei Original-ROMs Original-ROM 1.2 oder 1.3 Kick-ROM mit einem Original-ROM Kickstartumschaltplatine 3fach - für ein Original-ROM und zwei Epromyersionen Kickstarteproms 1.271.3/Guardian Umschaltplatine mit einem Epromsatz DM 79,-DM 115,-DM 59,-DM 99,-DM 155,-Haben Sie Hard- oder Software für den Amiga entwickelt? Wir bieten Ihnen eine großzügige Umsatzprovision und eine ehrliche Abrechnung.

>>> Sprechen Sie uns an <<<<
Wir reparieren Ihren Amiga und Zubehör schnell und preisgünstig.
UPS-Versand: Nachnahme 10 DM, Vorauskasse 5 DM, Großgeräte nach UPS-Tabelle ohne Aufschlag, Ausl. nur geg. Vorauskasse +15 DM FORDERN SIE UNSER KOSTENLOSES INFO AN.

#### Rainbow Data LAUFWERKE 3,5" Amiga Extern Formsch. Metallgehäuse helle Front, 880 KB, durchgef. Port, mit Schraubverr. abschaltbar Commodore 1084 S/D Philips 8833 Atari ST SM 124 Kickstartumschaltung EPROM Kickstartumschaltung ROM NEU "Wir finanzieren Ihre Anschaffung" NEU 239.-Profitieren auch Sie von unseren Finanzierungsmodellen. 3,5" Amiga Intern Highscorekiller Komplett mit Einbausatz und Anleitung 3,5" Intern für Amiga 500 Nähere Angaben auf Anfrage. für alle 68000 Midi-Interface 189,-COMPUTER COMPUTERLEITUNGEN 5,25" Amiga Extern Sound-Digitizer Akustischer Viruswarner Amiga 500 Amiga 2000 m. 2 LW PC-XT-Karte u. 1084 S 949.-Formsch. Metallgehäuse helle Front, 40/80 Spur, durchgef. Port mit Schraubverr. abschaltbar DRUCKERKABEL 23,00 3250,-Amiga 500/1000/2000 anzustecken an einen Laufwerksport 49,-285,-Amiga Festplatte 20 MB, für A 500/A 1000 Amiga-Filecard 25 ms, 31 MB autobootend m. Kick 1,2/1,3 Monitorkabel DISKETTEN 3,5" Atari ST Extern 949,-25,00 3.5" No Name 2 DD 3.5" Seika 2001 2 DD 3.5" TDK 2DD 5.25" No Name 48 TPI 5.25" No Name 96 TPI 5.25" TDK 48 TPI miga/Scar wie oben, 720 KB, 2x80 Spur, eig. Netzteil 245,-Emulatorkabel 5.25" Atari ST Extern 1198.-19,90 n, 720 KB, 40/80 Spur, eig. Netzteil DRUCKER 298, Bootselector Mannesmann Tally MT Star LC 24-10 Epson LX 400 EPSON LQ 400 EPSON LQ 500 Panasonic KX-P 1124 Tally MT81 19,00 **SPEICHERERWEITERUNGEN** Mouse-Pad Public Domain antistatisch, rutschfest 10.00 512 KB RAM f. Amiga 500, Uhr abschaltbar Wir führen ca. 800 PD f. Amiga auch für Atari und IBM komp. Wir kopieren auf 2-DD-Disk. WEITERE ANGEBOTE AUF ANFRAGE. PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTEN 1,8 MB RAM f. Amiga 500 949 2 MB Box Extern, 4 MB Box Extern Erfragen Sie unsere aktuellen Tages- und Staffelpreise. Versand per Nachnahm 3,5" ab 5,-10 4,50 z.Zt. auch teilbestückt mit 512 K und für Amiga 500 u. 1000, 2 MB A 1000 Rainbow Data · Am Kalkofen 32 · 5603 Wülfrath Tel.: 02058/1366





Wie geht das: Bilder speichern? Nehmen wir an, unsere Grafik hätte nur zwei Farben — Schwarz im Hintergrund und Weiß als Vordergrund. Zur Speicherung der Bildinformation ist für jeden Punkt ein Bit erforderlich. Ist der Punkt schwarz, wäre das entsprechende Bit 0; ist der Punkt weiß, wäre das Bit 1. Sie könnten auch andere Farben wählen. 0 bedeutet immer Hintergrundfarbe und 1 Vordergrundfarbe.

Wie wird die Punktfarbe gespeichert, wenn mehr als zwei Farben zur Verfügung stehen?

Listing 2.
»BintoDez« wandelt Binärzahlen in Dezimalzahlen um

```
BintoDez "11001100110011",Zahl&
PRINT Zahl&

SUB BintoDez (bin$,dez&) STATIC
n=LEN(bin$)
dez&=0
FOR i=1 TO n
bit$=MID$(bin$,i,1)
IF bit$="1" THEN dez&=dez&+2(n-i)
NEXT i
END SUB
```

Sie ahnen es sicher schon. Ein Bit ergibt zwei Kombinationsmöglichkeiten von 0 und 1, zwei Bits vier, drei Bits acht Möglichkeiten usw. — man faßt mehrere Bits für die Speicherung einer Punktfarbe zusammen. Das ist der Grund, warum die Anzahl der Farben immer Potenzen von 2 sind [3].

Amiga-Basic speichert Grafiken beginnend mit dem Punkt links oben. Zeile für Zeile von oben nach unten wird in »Bild&« abgelegt. Die Zeichenfläche ist bei einem »Screen« in der hohen Auflösung ohne Interlace (640 x 256 Punkte) begrenzt auf 632 Punkte pro Zeile und 243 Zeilen. 632 x 243 Bit = 153 576 Bit = 19 197 Byte sind für die Speicherung eines zweifarbigen Bildes dieser Auflösung erforderlich. 19 197 Byte sind etwa 4800 lange Ganzzahlen. »Bild&« bräuchte also nur für 4800 + 2 Elemente dimensioniert werden. Die zwei zusätzlichen Elemente benötigt Amiga-Basic für die Speicherung von Zusatzinformationen, die wir nicht berücksichtigen.

Das ist unser erster Ansatzpunkt für die Ersparnis von Speicherplatz. Wir dimensionieren »Bild&« nicht pauschal für 20000 Elemente, sondern nur für soviele, wie wir brauchen.

Listing 3 zeigt die Anweisungen dafür. In Zeile 1035 berechnen wir die Anzahl langer Ganzzahlen, die für die Speicherung einer Grafik benötigt werden. Sie hängt ab von der Höhe (FensterYMax+1) der Malfläche, ihrer Breite (FensterXMax+1) und von der Anzahl verfügbarer Farben (Tiefe).

Was bedeutet das »INT(FensterXMax/32)+1« in Zeile 1035? Für die Farbinformation einer Punktzeile verwendet Amiga-Basic eine gerade Anzahl von Langworten. Ein Beispiel soll das verdeutlichen. Nehmen wir einmal an, »FensterXMax« hätte den (zugegebenermaßen illusorischen) Wert 40. Wieviel Bit wären für die Speicherung einer Zeile eines zweifarbigen

ben wir den Wert 20 000 gegen 0 ersetzt. Daran ist erkennbar, daß diese Dimensionierung nur eine Formsache ist.

Zeile 1036 ist ein zweiter Ansatzpunkt bei knappem Speicher. Bevor wir ihn näher erläutern, sollten ein paar andere Zusammenhänge klar sein. Wir haben beschrieben, wie man innerhalb eines Basic-Programms ein Bild speichern kann. Unabhängig davon muß das Betriebssystem des Amiga die Bildschirmgrafik speichern.

### **Bildspeicher**

Woher sollte der Computer sonst wissen, welche Signale er für deren Darstellung zum Bildschirm schicken soll? Wenn Amiga-Basic die SCREEN-Anweisung ausführt, fordert es vom Systemspeicher einen entsprechend großen Speicherbereich an. Beim Öffnen eines Fensters wird also kein weiterer Speicher benötigt.

hält unter anderem für diesen Zweck den Parameter "Typ«. Ist er größer als 16, werden Bildbereiche zwischengespeichert, bevor andere Fenster darübergelegt werden. So etwas geschieht bei Ihrer Version von "BasicPaint«, z. B. bei Erscheinen des Farbeinstellfensters.

Leider hat diese praktische Methode einen Nachteil - sie braucht Speicherplatz. Wir machen deshalb mit der Zeile 1036 den Typ des Malfensters abhängig vom verfügbaren Speicherplatz. Grundsätzlich soll zwischengespeichert werden (Typ=20). Die Funktion FRE(-1) ermittelt die verfügbaren Byte des Systemspeichers. Davon ziehen wir die Anzahl Byte ab, die für eine Zwischenspeicherung der gesamten Malfläche benötigt würden. Bleiben dann keine 25 000 Byte mehr für das Betriebssystem übrig (für Menüs, Requester und andere Kleinigkeiten), verhindern wir mit »Typ=4« die Speicherung zu überdeckender Bildbereiche.

Und was ist mit der Malfläche unterhalb des Farbeinstellfensters? Geht die damit verloren? Nein — wenn Sie die Anweisung 5000 Ihres Malprogramms wie in Listing 3 angegeben verändern. Wir speichern das Bild selbst. Warum? Das wird doch schon während der Zeichenvorgänge laufend gemacht? Ja — aber der letzte

170 DIM Bild&(0)

1035 AnzLangworte=2+(FensterYMax+1)\*(INT(FensterXMax/32)+1)\*Tiefe

1036 Typ=20: IF FRE(-1)-AnzLangworte\*4<25000 THEN Typ=4
1050 WINDOW 2,Datei\$,(0,0)-(FensterXMax,FensterYMax),Typ,1

1070 ERASE Bild&: DIM Bild&(AnzLangworte)

5000 GOSUB HoleFarben: WINDOW 6, Farben ändern",(0,0)-(120,100),0,1: GOSUB Undo

#### Listing 3. So reduzieren Sie den Speicherbedarf

Bildes notwendig? Es sind 41 Bit (0 bis 40) notwendig — ein Langwort und 9 Bit. Also braucht man zwei Langworte. Die letzten 23 Bit des zweiten Langworts bleiben ungenutzt. Die Funktion INTeger führt eine Ganzzahldivision durch. »INT (40/32)« ergibt 1. Die Addition der 1 ergibt die notwendige Anzahl Langworte.

Die DIM-Anweisung in Zeile 1070 legt die Größe von »Bild&« fest. Vorher wird das Array gelöscht. Warum? Wir erweitern »BasicPaint« in dieser Kursfolge um die Funktion »Bildschirm«. Sie können damit Auflösung und Anzahl der Farben auswählen. »Bildschirm« ruft »Init-Bildschirm« auf. »Bild&« muß bei jeder Änderung neu dimensioniert werden. Ein bereits vorhandenes Array kann aber nicht dimensioniert werden. Deshalb wird es vorher mit »ERASE Bild&« gelöscht. Die Dimensionierung in Zeile 170 darf aus diesem Grund nicht wegfallen, denn man kann ein Array nur dann löschen, wenn es vorhanden ist. Allerdings ha-

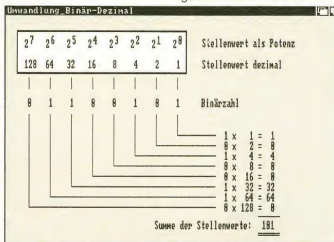


Bild 1. So werden Binär- in Dezimalzahlen umgewandelt

Die Bildinformation des Fensters wird im Bereich des »Screens« gespeichert. Auf einem »Screen« können sich aber mehrere Fenster befinden. Wird ein Fenster über ein anderes gelegt, löscht die Bildinformation des oberen Fensters die des darunterliegenden. Will man das verhindern, muß man dafür sorgen, daß der Amiga Bildbereiche zwischenspeichert, die abgedeckt werden sollen.

Die WINDOW-Anweisung ent-

Zeichenvorgang könnte noch nicht gespeichert worden sein. Dies geschieht ja erst beim ersten Mausklick des nächsten Zeichenvorgangs.

Warum machen wir uns dann überhaupt den Umstand mit dem Fenstertyp? Wir können doch das Bild beim Öffnen eines Fensters grundsätzlich speichern. Im Prinzip ja — aber bei einer Funktion von »Basic-Paint« könnte der Fall auftreten, daß gleichzeitig im oberen und unteren Fenster Bildpunkte ver-

# FX - 850 Kopplung"

TRATISFILE koppelt Ihren CASIO FX - 850P

mit Ihrem PC/XT/AT, Atari ST oder Amiga.

 sichere Übertragung in beide Richtungen

 schnelles Speichern und Laden der Programme und MEMO-Daten auf Diskette und Festplatte

- Pull-Down-Menüs
- vergoldeter Stecker
- Standard-Datenformate
- sofort einsetzbar

Für weitere Produktinfos rufen Sie uns einfach an.

DM 129,-Komplett

Händleranfragen erwünscht Telefax 0 71 36/2 25 13

C·O·M·P·U·T·I·N·G Postfach 1136/4 D-7107 Bad Friedrichshall

#### Combi Computer Elektronik ĞmbH

Heiligenhauserstr. 2 , 5620 Velbert 1 Telefon 02051/61051

#### Laufwerke

Amiga 3,5" intern, vollkompatibel zum	
Original, kompl. mit Einbausatz	179,-
Amiga 3.5" extern, durchgeführter Bus, ab-	
schaltbar, amigafarbenes Metallgehäuse	239,-
Amiga 5.25" intern, durchgeführter Bus.	
abschaltbar, 40/80 Trackumschaltung	288,-
Amiga 5,25" extern, durchgeführter Bus,	
abschaltbar, amigafarbenes Metallgehäuse	298,-
40/80 Trackumschaltung	

Festplatten	
20-MB-Filecard für Amıga 2000 mit XT:AT-Karte 30-MB-Filecard für Amiga 2000 ohne XT Karte, optional autobootfahig 460 KB/s	749,- 7AT- 1198,-
80-MB-SCSI-Filecard für Amiga 2000 autobootfahig 11 ms 20-MB-Festplatte für Amiga 500/1000	3298,-
als Monitoruntersatz 30-MB-Festplatte für Amiga 500/1000	949,-
als Monitoruntersatz Andere Kapazitäten auf Anfrage	1198,-

### Drucker Panasonic KXP-1124 der Leistungs Panasonic KXP-1124 der Leistungs-tähigiste seiner Klasse Panasonic KXP-1124 Einzelblatteinzug Mannesmann Tally MT81 der Preiswerteste seiner Art Star LC 24-10 Star LC 10 Color NEC P6+ NEC P6+ Einzelblatteinzug 1049,-399,-948,-549,-729,-1698,-499,-

	100,
Zubehör	
Kickstartumschaltung 3fach inkl.	
1 Epromsatz mit Kickstart Ihrer Wahl	159,-
Kickstartumschaltplatine 3fach	59
Kickstart in 4 Eproms	100,-
Kickstartromumschaltung inkl.	
Kickstart V.1.2	89,-
Kickstartromumschaltung Inkl.	
Kickstart V.1.3	99,-
Kickstartromumschaltplatine	49,-
Kickstartrom V.1.3	69,-
Kickstartrom V.1.2	59,-
Highscorekiller	59,-
Akustischer Viruswarner	49,-
Speichererweiterung Amiga 500	
512 KB mit Uhr, abschaltbar	279,-

Wir sind autorisierter Sanyo-Systemhändler und liefern natürlich auch Computer, Zubehör und Software für XT/AT-kompatible Rechner.

Preise hierfür und für unser sonstiges mfangreiches Angebot erfragen Sie bitte während unserer Öffnungszeiten:

Montag - Freitag 9-13 Uhr + 15-18.30 Uhr

### AUTOBOOT-1.2/1.3-FESTPLATTEN AMIGA 2000

### **AUTOBOOT DIREKT VON DER FESTPLATTE AUCH DIREKT NACH DEM EINSCHALTEN!**

★ Bootet direkt von FastFileSystem

Unter Kickstart 1.2 und 1.3 gleichermaßen funktionsfähig RAM-sparende Hardware-Lösung (FastFileSystem und Treiber im ROM)

Superschnelle Datenübertragung dank Adaptec-High Performance-Controller

Arbeitet mit PC-Karte/Accelerator-Karten etc. einwandfrei zusammen

★ Komplett einsatzbereit, inkl. WORKBENCH 1.3

A 2000-Einbau in den 5,25"-Slot:

30 MB: 60 MB:	995,- DM 1479,- DM
000-Filecard (alles auf einer Karte):	

Δ

2000-Fliecard (alles auf eine	n Narie):
30 MB:	1148,- DM
47 MB:	1449 DM
leer (ohne Contr. und	

Zusatzplatine zum Aufrüsten vorhandener Systeme (Hersteller egal) für alle ST 506-Platten mit OMTI-Seagate- oder Adaptec-Controller oder COMMODORE A 2090 (ALT):

DM 129,-

(Bitte Separatanzeige beachten)

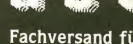
Bestellungen telefonisch (Mo-Fr 9-18 Uhr) oder schriftlich bei



**COMBITEC Computer GmbH** Liegnitzer Str. 6-6a 5810 Witten

Tel. (02302) 88072 Fax (02302) 82791

Händleranfragen erwünscht!



Telefon 07136/20016













Inh.: I. Güldenpfennig, Postfach 1124 D-4811 Oerlinghausen, Tel.: 05202/71099 Montags bis Freitags von 9.00 bis 17.00 Uhr

### Fachversand für AMIGA Hard- und Software — Public Domain — Shareware

Uber 3500 PD-Disks zur Zeit lieferbar!

2,20 DM

kostet bei uns jede 3,5'' PD-Disk bei Abnahme von 200 Stück

2,30 DM bei 1 bis 199 Stück

Wir versuchen diesen Preis so lange wie möglich zu halten! » Preise inkl. 3,5" Disk

inkl. Etiketten

mit doppeltem Verify auf
1a NoName-Disks kopiert
Bitte kostenloses Info anfordern I

NEU: ABO-Möglichkeit auf Neuerscheinungen aller oder nur bestimmter Serien pünktlich direkt ns Haus I

3 deutsche Katalogdisks gegen 10 DM (Scheck, Briefm., bar) zuzüglich 2.50 DM Porto

Spiele-Paket I ca.30 PD-Spiele 10 Disks

40,00 DM

Spiele-Paket II 10 PD-Spiele der Spitzenklasse 10 Disks

Super-Paket bestehend aus Textverarbeitung, Cad, Haushaltsprogramm, Anti - Virus - Disk mit 15 Virenkillern, Spiele und nützlichen Utilities, (Test in der Zeitschrift PUBLIC—DOMAIN 5/89, Urteil: "Die Qualität der Programme ist gut bis sehr gut")

15 Disks 55,00

	10 010110	40,00 DIT
Star - Trek, das Superspiel	3 Disks	15,00 DM
Return to Earth	1 Disk	5,00 DM
Anti - Virus	1 Disk	5,00 DM
Resetfeste -RAM-Disk	1 Disk	10,00 DM
NofastMem - resetfest	·1 Disk	10,00 DM
DBW - Render V2.0		,
mit deutscher Anleitung	2 Disks	15.00 DM

Sonix - Sound - Paket 10 Disks 40.00 DM

### **NEU:** DELUXE - BENCH

Endlich ist komfortables Arbeiten mit dem Amiga und CLI möglichl Auf dieser Diskette befinden sich in komprimiertem Format ca.1.3 MB der besten Amiga-Arbeitshilfen. Bereits beim Booten wird VirusX 3.10, die resetfeste Ramdisk (VD0) sowie ein Anti-Guru-Programm im System installiert. Weitere Utilities: 2 schnelle Kopierprogramme für bis zu 4 Laufwerke. Boot-Intro-Maker, Mausbeschleuniger, Textverarbeitung. Bildschirmschoner, ein und ausschalten des Audiofilters, Packer u. Entpacker mit Mausbedienung, Utili-Master zum Ausführen aller CLI-Befehle per Mausclick usw. usw....

49,00 DM Einführungspreis:

Hardwareangebote

3,5"Laufwerk int. A 2000 3,5" Laufwerk extern, 187,00 DM durchgef. Bus, abschaltbar 5,25" Laufw. extern 239,00 DM 319,00 DM Soundsampl. m. Software 79,00 DM Virus-Detector, electr. 49,00 DM Amiga-Bremse 69,00 DM Kickstart-Umschalt-Platine für 3 Betriebssysteme 55,00 DM 120,00 DM Kickst. V1.3 auf Eproms 149,00 DM Anti-Virus-Kickst. V1.5 Star LC 10, deutsch Star LC 24/10, " 538,00 DM 949,00 DM Epson LQ 500, " 898,00 DM Farbb. für Star LC 10 9,90 DM Farbbänder für LQ 500 11,95 DM 512 KB Speichererweiterung 319,00DM mit Uhr

Leerdisketten 3,5" NoName 1 bis 99 Stück je 1,90 DM 1,87 DM ab 100 Stück je ab 500 Stück je 1,80 DM

AMIGA-PD-HANDBUCH

Band I, II, III je 49,00 DM Band i + Ii + III 139,00 DM Disks zu I, II, III je 51,00 DM alle 31 Disks 124,00 DM alle Bände + alle Disks + 3 Katalogdisketten 240,00 DM Amiga-Spielebuch 49,00 DM

Händlerangebote erwünscht!!

Unsere Versandkosten: NN 8.00 DM — Vorkasse 5.00 DM — ab 5 kg nach Gewicht — Ausland nur Vorkasse 15.00 DM — Skandinav. 30.00 DM



ändert werden. Dieser Umstand ist mit Basic-Anweisungen nur schwer zu handhaben. Hier wäre die automatische Zwischenspeicherung sinnvoller.

Wir kommen zum dritten und letzten Aspekt bei der Nutzung des Speichers: der CLEAR-Anweisung. Im dritten Teil dieses Kurses (Ausgabe 8/89, Seite 116) haben wir Ihnen ein Ladeprogramm vorgestellt. »CLEAR,150000« erhöht den Basic-Speicherbereich für Programm und Daten bzw. Variablenwerte. Er ist normalerweise auf 25000 Byte eingestellt. »CLEAR,150000« reserviert weitere 125 000 Byte vom Systemspeicher (Bild 2). Bei Computern ohne Speichererweite-

T\$(0) = "Grafikmodus wählen"

T\$(1)="320 \* 256 Punkte" T\$(2)="640 \* 256 Punkte"

T\$(3)="320 \* 512 Punkte"

T\$(4)="640 \* 512 Punkte"

3220 Bildschirm:

3230

3250 3260

3270

rung sollten Sie mit CLEAR experimentieren. Je größer Sie den Datenbereich machen, desto mehr Byte stehen für die Speicherung des Bildes und damit für höhere Auflösungen und mehr Farben zur Verfügung. Allerdings wird dadurch Systemspeicher kleiner und damit der vom Amiga benötigte Bereich für die Speicherung der Bildinformation bzw. die automatische Zwischenspeicherung überlagerter Grafikbereiche.

Sie können auf das Ladeprogramm übrigens verzichten, wenn Sie die CLEAR-Anweisung vor dem ersten Start von »BasicPaint« im Direktmodus (linkes Fenster) eingeben.

Wir kommen zum ersten Höhepunkt: die Erweiterung des Menüsystems von Amiga-Basic. Vielleicht haben Sie schon Programme auf dem Amiga gesehen, bei denen nach Anwahl eines Menüpunktes nach rechts eine weitere Menütafel aufklappt — das Untermenü eines Menüs. Mit der MENU-Anweisung von Amiga-Basic läßt sich das nicht reali-

sieren. Wir werden es simulieren.

Betrachten Sie die Anweisung in Listing 4. Im Unterprogramm "Bildschirm« wird die Arrayvariable "T\$« mit den Menüpunkten belegt. Die Parameter "n« und "x« bestimmen Anzahl der Menüpunkte und Position des mit einem Fenster realisierten Untermenüs.

»Auswahl« schaltet zunächst die Mausunterbrechung ab. Der Text im Element 0 von »T\$« bestimmt Fenstertitel und Fensterbreite. Die Syntax der COLOR-Anweisung lautet:

COLOR Hintergrund, Vordergrund

Zeile 10 460 stellt diese Farben so ein, daß sie genau umgekehrt (invers) sind wie im Malfenster (Vordergrund <-> Hintergrundfarbe). Die Einstellungen von COLOR wirken sich

grundfarbe ausgetauscht). In »e2« wird die Zeilennummer festgehalten. Das verhindert das wiederholte Invertieren desselben Textes. Erst wenn der Mauszeiger über einem anderen Text steht (e2 ungleich e), wird Zeile »e2« wieder normal geschrieben und Zeile »e« invertiert.

Nach Loslassen der linken Maustaste überprüft »Auswahl«, ob der Mauszeiger zuletzt über einem der Menütexte gestanden hat. Ist das nicht der Fall, wird »e« auf Null gesetzt. Aufrufende Programmteile können das als Auswahl keines Menüpunktes interpretieren.

Zurück zum Unterprogramm »Bildschirm«. Nach dem Aufruf von »Auswahl« in Zeile 3280 wird — falls »e« ungleich Null ist — der Grafikmodus eingestellt

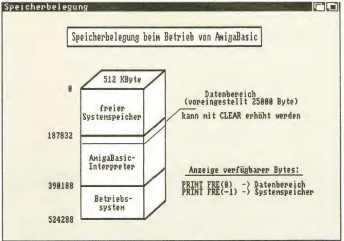


Bild 2. »BasicPaint« nutzt den Speicher bis zum letzten Byte

n=4 : x=40 : GOSUB Auswahl 3280 3290 IF e < > 0 THEN Grafikmodus=e 3300 T\$(0)="Farben:" 3310 T\$(1)=" 2": T\$(2)=" 4": T\$(3)=" 8" T\$(4)=" 16": T\$(5)=" 32" 3320 3330 3340 n=5 : x=40 : GOSUB Auswahl 240 Meldung\$="I'm ready... Let's go" : GOSUB Meldung 3350 IF e>O THEN AnzFarben=2e 3360 IF Fenster=9 THEN WINDOW CLOSE 9 : GOSUB Undo 3370 Datei\$="Namenlos" 7310 3380 WINDOW CLOSE 2 10690 Meldung: 3390 SCREEN CLOSE 1 10695 GOSUB HoleBild 3400 GOSUB InitBildschirm 10700 WINDOW 9, "Klick me", (100,100) - (100+LEN(Meldung\$)\*8,108),0,1 3410 END IF 10710 PRINT Meldung\$; 3420 END IF 10720 3430 RETURN 10730 3440

6520 IF MenueY=5 THEN GOSUB Bildschirm 10420 Auswahl: 10430 MOUSE OFF 10440 l=LEN(T\$(0)) : e=0 : e2=1 10450 WINDOW 9,T\$(0),(x,0)-(x+1\*8,8+n\*8),0,110460 COLOR 0,1 : CLS 10470 FOR i=1 TO n 10480 PRINT T\$(1) 10490 10500 WHILE MOUSE(0) <= 0 10510 e=INT(MOUSE(2)/8)+1 10520 IF e2<>e THEN 10530 IF e <= n THEN COLOR 1,0 : LOCATE e,1 : PRINT T\$(e) IF e2 <= n THEN COLOR 0,1 : LOCATE e2,1 : PRINT T\$(e2) 10540 10550 e2=e END IF 10560 10570 WEND IF e>n THEN e=0 10580 10590 WINDOW CLOSE 9 10600 MOUSE ON 10610 RETURN

Listing 4. Diese Anweisungen erweitern das Menüsystem

Listing 5.
Meldungen werden in einem eigenen Fenster ausgegeben

erst beim nächsten Zeichenbefehl aus. Das ist in diesem Fall CLS. Der Befehl füllt praktisch die Bildfläche mit der Hintergrundfarbe.

Dann werden die Texte der Menüpunkte ausgegeben. Die WHILE-Schleife überprüft die Stellung der linken Maustaste. Solange sie (gedrückt) bewegt wird (MOUSE(0) ist kleiner gleich 0), ermittelt die Routine die Punktposition des Mauszeigers. Eine Division durch acht ergibt die Nummer der Textzeile. Der Text dieser Zeile wird invertiert (Vorder- und Hinter-

und mit derselben Methode die gewünschte Anzahl Farben angefordert. Die Zeilen ab 3360 berechnen daraus die Anzahl der Farben, schließen Malfenster und Bildschirm (Screen), und rufen »InitBildschirm« auf. Dort werden gemäß den Angaben Bildschirm und Malfenster neu geöffnet.

Bauen Sie Listing 4 gleich in Ihre Version von »BasicPaint« ein. Sie können damit komfortabel die Grenzen Ihres Speichers erkunden. Probieren Sie auch die Interlace-Modi mit der vertikalen Auflösung von 512 Punkten. Das Flackern stört zwar etwas, aber es ist schon ein erhabenes Gefühl, auf einer Zeichenfläche zu arbeiten, deren dünne Linien die Möglichkeiten für detailgetreue Zeichnungen erahnen lassen.

Sie sehen, wie praktisch der Einsatz von Fenstern sein kann. Wir werden sie deshalb auch verwenden, um Meldungen auf den Bildschirm auszugeben. »BasicPaint« braucht nach dem Start eine gewisse Zeit, um die R. Hobbold Gildestr. 10 4250 Bottrop Tel. 02041/6 31 36

Erkennt ab sofort auch alle Arten von Linkviren.

Der Virus-Detektor wird an den Driveport (Laufwerksanschluß) angesteckt und überwacht alle Laufwerke auf Virenbefall.

Kein Virus bzw. Linkvirus kann sich mehr unbemerkt auf Ihre Disketten

Virus-Det. + Viruskiller 48.-

### Deutsche Anleitungen

Dpaint II u. III		10,-
PageSetter		15,-
CLImate		10,-
Workbench 1.3	NEU	15,-

U.a. wird hier genauestens be-schrieben, wie das Fast-File-System auch auf Disketten installiert wer-

#### Versandkosten:

Bei	Vorkasse (Scheck)	4,-
Bei	Nachnahme	7

### 5000 Public Domain Disketten

haben wir nicht im Angebot, aber einige wenige ausgesuchte Spitzenprogramme aus dem gesamten PD-Bereich. Die R-H-S Serie wurde unter dem Motto \*Klasse statt Masse« rusammengestellt und Sie erhalten zu jeder Diskette eine ausführliche (gedruckte) deutsche Anleitung. Nur die besten Programme werden in die R-H-S Serie aufgenommen. Hier eine kleine Auswahl aus der R-H-S Serie die sich u. a. mit über 300 Fonts und mehr

als 5000 ClipArt bzw. Farbbildern speziell an den Grafik- und DTP- interessierten Anwender richtet. **Bitte fordern Sie unser kostenloses Infomaterial an.** 

#### Alle Disketten kosten DM 10,- inklusive deutscher Anleitung.

Druckertreiber NEC P6 (P2200, P6+): Volle 360x360 DPI, super Ausdruckqualität

Druckertreiber Beckertext/Textomat: Mit diesem Druckertreiber können Sie mit einen NEC P6 (P2200, P6+) Text in doppelter Höhe, in 4facher Größe und in Schattenschrift ausdrucken. Mit Farbdruckem (NEC CP6, Epson JX80, MPS 1500 etc.) können Sie zusätzlich in 7 verschiedenen Farben drucken.

Hyperadress: Komfortabele Verwaltung Ihrer Adressen, Telefonnr., Geburtstage etc.

MyMenu/Quickmenu: Erstellen Sie eigene Workbenchmenüs - super.

Videodatei/Etikettendruck: Mit diesen deutschen Programmen können Sie Ihre Videosammlung komfortabel verwalten und eigene Diskettenlabels drucken.

Giroman: Verwalten Sie Ihr Giro-Konto mit diesem deutschen Programm.

MS-Text: Erstklassige Textverarbeitung mit deutscher Benutzerführung.

D-Sort: Hiermit können Sie Ihre Prg.-Sammlung komfortabel verwalten u. archiviren.

mCAD/Apaint: Neben einem deutschen Malprogramm befindet sich auf dieser Diskette das professionelle CAD-Programm mCAD. Beide Prg. zählen im PD-Bereich zu den absoluten Top-Favoriten.

Plattenliste: Komfortabeles deutsches Verwaltungsprg. für LP's, MC's und CD's.

Blizzard: Eines der besten Action-Games aus dem gesamten PD-Bereich

#### Money Player Deluxe . Geldspielautomat

Sie fühlen sich wie in der Spielhalle. Funktioniert wie ein echter Spielautomat. Ein Muß für jeden AMIGA Freak. Mit vielen Extras/Start- und Risikoautomatik/Guthaben wird gespeichert/Komfortabele Maussteuerung/Palauflö-sung/Deutsche Anleitung/100 Prozentiger Spielspaß

Ein Original	das sich	lohnt.	39
--------------	----------	--------	----

#### Laufwerke

1	3,5 Zoll extern, abschaltbar, durchgeführter Bus 3,5 " intern für A 2000	249,- 179
	5,25 " int. (bootfähig) für A 2000 ohne XT-Karte 5,25 " ext., abschaltbar, durchgef. Bus, 40/80 Tr.	

#### Festplatten

	20 MB Harddisk für A 500 /A 1000 als Monitor-	
	untersatz mit eigener Stromversorgung	949,-
	30 MB Filecard für A 2000 autobootfähig, 25ms	1198,-
	49 MB Filecard für A2000 autobootfähig, 25ms	1398,-
1	Autoboot-Kit für Kickstart 1.2 und 1.3	119,-

#### Zubehör

Kickstartumschaltplatine ROM 2fach	48,-
Kickstartumschaltplatine ROM + Kickstart 1.2	99,-
Kickstartumschaltplatine ROM + Kickstart 1.3	119,-
A 500 Speichererweiterung 512 k intern m. Uhr	279,-
A 2000 Speichererweiterung 8 MB (2MB best.)	1159,-
Weitere Hardware auf Anfrage.	

### Amiga-Public-Domain-Disketten

	Normalpreise	+	für GetiT-Abonnenten
0 -	10 Disks 4,00 DM		0 - 10 Disks 3,50 DM
11 -	20 Disks 3,50 DM		11 - 20 Disks 3,40 DN
21 -	40 Disks 3,30 DM		21 - 40 Disks 3,20 DN
41 -	100 Disks 3,00 DM		41 - 100 Disks 2,80 DN
101 -	200 Disks 2,50 DM		101 Disks 2,40 DN
201 -	Disks 2,40 DM		

Bei 5,25-Disketten reduzieren sich die Preise um 1 DM! Totale Public-Domain-Information: 6 INFO-Disketten = 15 DM das PD Magazin auf 2 Disketten, erscheint wieder neu Ab 20.09, = 2 Disks = 11 DM inkl. Porto/Verp. Alles deutsch

Die AIT-UG informiert: Falsche Fish 221 im Umlauf!! Haben Sie eine Fish 221 mit Bally 2+ drauf, ist sie richtig. Fehlt das Spiel, haben Sie keine originale Fish Disk. Bei uns können Sie die richtige bekommen, direkt aus USA! Versandkosten bei Vorkasse 4,- DM

> Amiga-Public-Domain-Disketten Amiga-Public-Domain Bücher!

Endlich gibt es die richtige Arbeitsunterlage für PD:

Das aktuelle Praxishandbuch zu Amiga-Public-Domain

Die erste Loseblattsammlung für den Amiga für PD-Fans. In dieser Ausführlichkeit wurden Programme noch nicht beschrieben. Allein 36 Seiten über AnalytiCalc von Fish 176. 20 Seiten über Comman, 23 Seiten über DirMaster, 21 Seiten über Utilimaster, 11 Seiten Iconlab, Dmouse, Pointer Animator,

PopInfo, Zoo, VirusX usw. ... insgesamt über 400 Seiten stark. Mit Datendiskette und Ringbuch-Ordner für 69,- DM. Weitere Ergänzungen werden folgen. Holen Sie sich Ihr DaPzaPD. Ein Muß für jeden PD-Fan. Zusätzlich 28 Seiten alphabetische Fish-Übersicht zum Selbstsortieren mit Diskette und Datenprogramm zum Selbsterweitern. Dadurch auch mit den Ergänzungen immer aktuell! Das DaPzaPD, das Grundwerk für 69.- DM mit Datendiskette. Von uns Porto und Verpackung – FREI HAUS – ! Bei Nachnahme 5,- DM zusätzlich. zusätzlich.

AIT-UG B. Rönn, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen. Tel. 0209/146314



# Qualität und jede Menge Service!

Wir verwenden für unsere Floppylaufwerke nur Markenlaufwerke der Firmen NEC und TEAC. Alle Laufwerke zeichnen sich durch folgende Punkte aus:

- stabiles Metallgehäuse in beige
- helle Frontblende bei allen Modellen abschaltbar
- Busdurchführung bis df3:
- extrem leise 5,25"-Drives mit 40/80 Trackumschaltung

- alle Laufwerke mit DiskChange-Erkennung PC-Karten und SideCar kompatibel
- komplett anschlußfertig und mit
- Bedienungsanleitung

Für unsere Festplatten verwenden wir ausschließlich Winchester-Laufwerke der Marken SEAGATE und NEC mit folgenden Features:

- komplett anschlußfertig inkl. Controller
- stabiles Metallgehäuse (A 500/1000)
- internes Netzteil (A500/1000) stets die neueste ALF-Software mit zahlreichen
- Utilityprogrammen bzw. Autobootmodul
- alle Festplatten sind geprüft, formatiert und
- ohne PC-Karte lauffähig (außer FileCards) natürlich mit deutsch. Bedienungsanleitung

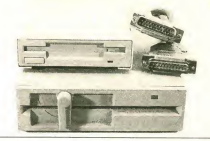
#### Service:

natürlich haben Sie auf alle Geräte 1 Jahr Garantie Auf vielfachen Wunsch bieten wir Ihnen für unsere Floppy-Laufwerke wieder

### 24 Monate Garantie

gegen einen geringen Aufpreis von 25,- DM an.

Außerdem bieten wir Ihnen ein 8tägiges Umtauschrecht für alle Geräte



### Floppys für AMIGA

SDN 3.5"	222,-
mit NEC 1037A	ĺ

SDN 3.5 digi 259,mit digitalem Trackdisplay

SDN 5.25 255,-

mit TEAC FD 55 GFR

SDN 5.25 digi 309,mit digitalem Trackdisplay

SDN 3.5 intern 189,-

internes NEC 1037A Drive für A2000

### Festplatten

### **AMIGA 2000:**

30 MB 5.25" (autoboot)	799,-
40 MB 5.25" (autoboot)	899,-
60 MB 5.25" (autoboot)	1249,-
30 MB 3.5" (autoboot)	899,-
50 MB 3.5" (autoboot)	1049,-
65 MB 3.5" NEC (autob.)	1295,-
FileCard 30 MB, part.	895,-
FileCard 40 MB, SCSI	1095,-
FileCard 50 MB, part.	1295,-
AMIGA 500/1000: (autobootende Drives auf Anfrage)	
30 MB A500	895

40 MB A500 995,-60 MB A500 1295,-

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Lieferung frei-bleibend unter Anerkennung unserer Lieferbedingungen. Die Liefe-rung erfolgt mit UPS oder Post zzgl. Versandkosten. Selbstver-ständlich ist jede Ware auf dem Transport voll versichert.

Stalter Computerbedarf GmbH Gartenstr. 17 – 6670 St. Ingbert

**T** 06894/2012



notwendigen Initialisierungen vorzunehmen. Das Programm soll uns melden, wenn es damit fertig ist und wir anfangen können zu zeichnen. Eine geeignete Stelle für die entsprechende Anweisung wäre die Zeile 240 (Listing 5). Die Stringvariable »Meldung\$« bekommt den Meldungstext zugewiesen. Das Unterprogramm »Meldung« öffnet ein Fenster und gibt den Text aus. Zeile 7310 in »BearbeiteMaus« schließt das Fenster nach einem Mausklick.

Der nächste Höhepunkt dieser Kursfolge naht. In der Tat ergeben sich mit dieser Funktion Anwendungsmöglichkeiten, die alles Bisherige in den Schatten stellen: das Ausschneiden und beliebige Vervielfältigen von Bildbereichen.

Die erste Voraussetzung dafür ist die Aktivierung des Punktes »p erzeugen« im Menü »Pinsel«. Dies geschieht mit den Zeilen 6000, 6610 und 6690 aus Listing 6. Wird die Funktion aufgerufen, führt »BasicPaint« das Unterprogramm »Pinsel1« aus.

### **Pinsel**

Dort wird lediglich das Zeichenwerkzeug auf »Pinselrechteck«, das ist der Wert 13, eingestellt. Eine Ergänzung in der Hauptschleife (Zeile 3240) sorgt dafür, daß laufend »Pinsel2« (ab Zeile 9560) aufgerufen wird. Dort passiert dasselbe wie bei aktiviertem Werkzeug Rechteck das Programm wartet auf die linke obere und rechte untere Ecke eines Rechtecks.

Nach Empfang des zweiten Klicks löscht »GOSUB Undo« (Zeile 9630) das gezeichnete Rechteck. Der markierte Bildbereich soll nun in der Array-Variablen »Pinsel&« gespeiwerden. Dafür wird »Pinsel&« erst mal gelöscht. Wie bei »Bild&« wollen wir dessen Größe entsprechend dem tatsächlich benötigten Platz dimensionieren. Deshalb auch die erneute Änderung der Zeile 170 zur formellen Dimensionierung von »Pinsel&«. Die GET-Anweisung in Zeile 9670 speichert die Bildinformation.

Als letztes wird »Pinsel« (Wert 1) aktuelles Werkzeug. Jetzt wird in der Hauptschleife nicht mehr »Pinsel2«, sondern »Pinsel« (ab Zeile 8050) aufgerufen. Dort begegnen wir einer neuen Anweisung: ON .. GOSUB ...

Zeile 8070 ersetzt die Anweisungsfolge

```
IF Pinselmodus=1 GOSUB PPSET
IF Pinselmodus=2 GOSUB
PPRESET
IF Pinselmodus=3 GOSUB PAND
IF Pinselmodus=4 GOSUB POR
```

IF Pinselmodus=5 GOSUB PXOR

Bei Ausführung von ON..GO-SUB wird zunächst überprüft, welchen Wert die hinter ON befindliche Variable besitzt. Dieser wird als Nummer der hinter GOSUB stehenden Unterpro-

```
gramme interpretiert - das
 170 DIM Bild&(0) : DIM Pinsel&(0)
 324 IFWerkzeug=13 THENGOSUBPinsel2
 850 Grafikmodus=2 : Pinselmodus=4
 3700 Pinsel1:
 3710
        Werkzeug=Pinselrechteck
 3720
        RETURN
 3730
 4210 Pinselmodus:
        T$(0) = "Pinselmodus:"
 4220
        T$(1) = "PSET" : T$(2) = "PRESET"
 4230
```

4240

4250

4260

4270

4280

6700

RETURN

6600 IF MenueX=2 THEN IF MenueY=1 THEN GOSUB Pinsel1 6610 6660 IF MenueY=9 THEN GOSUB Pinselmodus 6690

n=5 : x=60 : GOSUB Auswahl

IF e>O THEN Pinselmodus=e

T\$(3) = "AND" : T\$(4) = "OR" : T\$(5) = "XOR"

8050 Pinsel: 8060 IF Maus < 0 THEN ON Pinselmodus GOSUB PPSET, PPRESET, PAND, POR, PXOR 8070 8080 Klick=0 8090 8100 PUT (MX,MY),Pinsel&,XOR 8110 PUT (MX, MY), Pinsel&, XOR END IF 8130

8140 PPSET: PUT (MX,MY), Pinsel&, PSET: RETURN 8150 PPRESET: PUT (MX,MY),Pinsel&,PRESET:RETURN 8160 PAND: PUT (MX,MY), Pinsel&, AND: RETURN 8170 POR: PUT (MX,MY), Pinsel&, OR: RETURN

8180 PXOR: PUT (MX,MY), Pinsel&, XOR: RETURN 8190

9560 Pinsel2: IF Klick=1 THEN 9570 GOSUB Undo 9580 LINE (MStartX, MStartY) - (MX, MY), 1, b 9590 9600 END IF 9610 IF Klick=2 THEN 9620 Klick=0

9630 GOSUB Undo 9640 ERASE Pinsel& 9650 PinselXMax=ABS(MX-MStartX) : PinselYMax=ABS(MY-MStartY) DIM Pinsel&(2+(PinselYMax+1)\*(INT(PinselXMax/32)+1)\*Tiefe) 9660

9670 GET (MStartX, MStartY) - (MX, MY), Pinsel& 9680 Werkzeug=Pinsel

9690 END IF 9700 RETURN 9710

Listing 6. Die Routinen zur Manipulation von Bildteilen

entsprechende »Upro« wird ausgeführt. Sie können ON.. GOSUB auch in der Hauptschleife für die Überprüfung des Werkzeugs verwenden.

Der Pinselmodus wird durch eine Ergänzung von Zeile 8500 standardmäßig auf 4 einge-stellt. Ohne dessen Änderung führt Pinsel also »POR« aus. Was bedeuten die unterschiedlichen Pinselmodi?

Mit PUT wird ein gespeicherter Ausschnitt auf den Bildschirm gebracht. Die Syntax der Anweisung lautet PUT (x,y), Array, Modus

Zwei Bildausschnitte bestimmen diesen Vorgang: der gespeicherte Ausschnitt und derjenige Teil des Bildes, der davon abgedeckt wird. GET überträgt praktisch eine Kopie des angegebenen Auschnitts in ei-

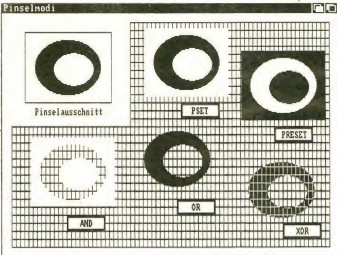


Bild 3. Die Arbeitsweise der verschiedenen Pinselmodi

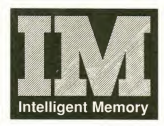
ne Schublade und PUT..PSET klebt diese an eine bestimmte Stelle. Der darunterliegende Teil des Bildes wird vollkommen abgedeckt. Bei PRESET geschieht dies auch, nur invertiert Basic die Bildinformation vor dem Aufkleben (Bild 3).

Bei den anderen Modi beeinflußt der Untergrund die aufzutragende Bildinformation. Der Modus OR arbeitet eher wie ein Stempel. Die Vordergrundfarbe des gespeicherten Ausschnitts bildet die Druckfläche des Stempels. Nach dem Auftragen mit PUT..OR »scheint« überall dort die Unterlage durch, wo sich im gespeicherten Bild die Hintergrundfarbe befand.

PUT..AND arbeitet umgekehrt wie der Stempel OR. Hier wird die Hintergrundfarbe aufgetragen. Stellen Sie sich vor, Sie möchten einen Schriftzug entwerfen, dessen Linienzüge gefüllt sind mit einem zufälligen verschiedener Punktmuster Farben. Der gerade Weg für dessen Realisation wäre das Schreiben der Buchstaben und anschließende Plazieren der einzelnen Punkte von Hand. Mit der »Spraydose« ginge es zur Not auch. Man muß nur aufpassen, daß nicht versehentlich über den Rand gesprüht wird.

Das ist viel zu aufwendig. Suchen Sie sich eine Fläche, die etwas größer als der Schriftzug

# High Tech-Hardware für Ihren Amiga 2000



### **KRONOS**

# Die neue Definition des Begriffs SCSI-Performance

Der neue Kronos-SCSI-Controller von C-LTD bietet Ihnen Spitzentechnologie zu einem niedrigen Preis. In diesem Produkt findet eine mehr als dreijährige Entwicklungserfahrung ihren Höhepunkt. Kronos bietet dem Amiga 2000-Anwender überragende technische Leistung, extrem hohe Datenübertragungsraten sowie einige Features, die ihresgleichen suchen. Zu diesen Features zählen:

- O Kronos wird generell mit Autoboot-Eproms ausgeliefert.
- Pseudo-DMA-Design, dadurch keine Probleme im Zusammenspiel mit anderen DMA-Devices oder DMAnutzender Software.
- Extrem hohe Lese- und Schreibraten: 819 Kb/sec lesen, 801 Kb/sec schreiben (beide Werte gemessen mit Seagate ST 277-1 und Devspeed Per-

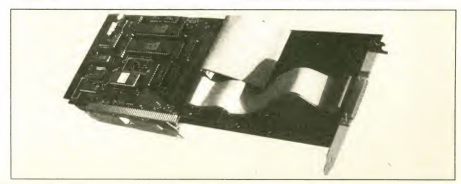
formance Test). Mit Quantum-Platten werden typische Übertragungsraten über 1 Mb/sec erreicht.

- Durch geschickte Montage des Plattenlaufwerks nimmt Kronos nur einen Erweiterungsslot in Anspruch.
- Bis zu zwei 3,5"-Plattenlaufwerke lassen sich auf dem Mounting Frame des Controllers intern montieren.
- Kronos ist SCSI-NET-fähig, wodurch mehrere Amigas auf eine Platte zugreifen und sogar gemeinsam von dieser gebootet werden können.

Kronos ist als Controller oder komplett mit Festplatte betriebsfertig erhältlich. Vergleichen Sie die Preise:

Kronos SCSI-Controller \_\_\_ DM 698,-Kronos SCSI-Controller mit Seagate ST 157N, 48 Mb, komplett betriebsbereit \_\_ DM 1795,-Kronos SCSI-Controller mit Quantum Prodrive 40S, 40 Mb, komplett betriebsbereit \_\_ DM 2295,-

Der Kronos-Controller wird momentan mit verschiedenen Festplatten zwischen 33 und 84 Mb geliefert. Erkundigen Sie sich nach unseren weiteren Preisen!



### **HURRICANE 030**

# Die neue Dimension der Rechenleistung

Das neue Hurricane 030-Board von Ronin Research ist die optimale Lösung für alle 2000er-Anwender, die das Maximum an Leistung aus ihrem Amiga herausholen wollen. Hier nur kurz einige Daten und Features:

- 68030- und optional 68882-Prozessor, beide mit 28 MHz
- O 32Bit-RAM mit 70ns für echte 0 Waitstates

- Mit 256KBitx4-Chips bis zu 4, mit 1MBitx4-Chips bis zu 16 MByte on Board
- O Schaltbar zwischen 68030- und 68000-Betrieb
- SCSI-Controller integriert, für jedes SCSI-Device geeignet, in beiden Betriebsmodi ansprechbar
- O 32Bit-Bus auf der Platine

In der Gesamtheit seiner Leistungsdaten stellt das Hurricane 030-Board eine einmalige Lösung dar, die Rechenleistung des Amiga 2000 in den Bereich professioneller Workstations zu katapultieren: Mit dem Hurricane 030-Board wird die durchschnittliche Arbeitsgeschwindigkeit des Amiga unter Betriebssystemanwendungen auf das 12fache gesteigert, während mit spezieller Software, die den mathematischen Coprozessor ausnutzt, noch wesentlich höhere Geschwindigkeitssteigerungen erreicht werden!

Erhältlich ist das Hurricane 030-Board in verschiedenen Konfigurationen, die je nach Anwendungsbereich die perfekte Lösung darstellen:

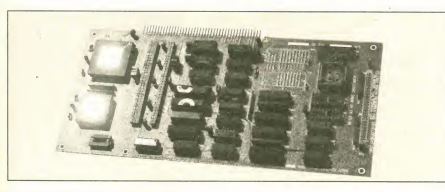
Hurricane 030 mit 68030-Prozessor, 28 MHz

Die optimale Lösung z.B. für DTP- und Grafik-Anwender

mit 1 Mb 32Bit-RAM \_\_\_\_ DM 4495,mit 2 Mb 32Bit-RAM \_\_\_ DM 4995,mit 3 Mb 32Bit-RAM \_\_\_ DM 5495,mit 4 Mb 32Bit-RAM \_\_\_ DM 5995,-

Hurricane 030 mit 68030-Prozessor und 68882-Mathecoprozessor, beide 28 MHz Die Top-Lösung z.B. für mathematische Anwendungen und 3D-Grafik

mit 1 Mb 32Bit-RAM \_\_\_\_ DM 5495,mit 2 Mb 32Bit-RAM \_\_\_ DM 5995,mit 3 Mb 32Bit-RAM \_\_\_ DM 6495,mit 4 Mb 32Bit-RAM \_\_\_ DM 6995,-



Kronos SCSI-Controller und Hurricane Accelerator Boards erhalten Sie im gutsortierten Fachhandel, bei den Filialen der Firma Schaulandt oder natürlich direkt bei IM.

Intelligent Memory
Wächtersbacher Str. 89
6000 Frankfurt 61

Telefon: 069/41 00-71 + 72 Telefax: 069/41 4068



Intelligent Memory Software & Peripherals



ist. Sprayen Sie wahllos darin herum. Machen Sie den Schriftzug zum Pinsel und plazieren Sie ihn mitten in die Fläche. PUT..AND trägt nur die Hintergrundfarbe auf. Die Anweisung löscht praktisch den Teil des Punktmusters, an der sich kein Schriftzug befindet — übrig bleiben die Punkte in der Form

des Schriftzuges.

Mit XOR werden die Punkte der Unterlage invertiert, bei denen sich im aufzutragenden Ausschnitt die Vordergrundfarbe befindet. »BasicPaint« nutzt diese Technik, wenn der Pinsel das aktuelle Werkzeug ist, die Maustaste aber nicht gedrückt wird (Maus > = 0). In diesem Fall muß sich der Ausschnitt auf der Zeichenfläche bewegen lassen, ohne das der Untergrund zerstört wird. Dies geschieht durch zweimaligen Setzen des Bildausschnitts im Modus XOR. Beim ersten Invertieren wird der Ausschnitt sichtbar. Das zweite Invertieren macht den Vorgang wieder rückgängig — alles ist so wie vorher. Durch wiederholtes Setzen/Invertieren wird der Bildausschnitt zwar flackernd, aber deutlich sicht- und verschiebbar.

Wenn Sie die Zeile 6660 (Listing 6) in »BearbeiteMenue« einfügen und »BasicPaint« um »Pinselmodus« (ab Zeile 4210) ergänzen, können Sie den Pinselmodus so einstellen wie die

Bildschirmauflösung.

Warum heißt das Ding eigentlich Pinsel? Zeichnen Sie mal einen Kreis. Füllen Sie ihn mit einer Farbe und machen Sie einen Pinsel daraus. Wenn Sie jetzt die linke Maustaste drücken und den Mauszeiger langsam verschieben, entsteht ein dicker »Pinselstrich« auf der »Leinwand«.

Gegenüber dem richtigen Malerpinsel hat unsere Methode noch den Vorteil, daß sich damit beliebige Pinselformen und -muster entwerfen lassen. Sie können sogar Ihren Namen zum Pinsel machen. Probieren Sie es aus.

»BasicPaint« verwendet die Pinseltechnik nicht nur zum Malen. Sie unterstützt außerdem die Einstellung von Linienund Flächenmustern. Muster werden mit dem Befehl PAT-TERN eingestellt. Die Syntax:

PATTERN Linienmuster%, Flächenmuster%

Der Parameter »Linienmuster%« ist eine kurze Ganzzahl (ein Wort), dessen Bits das Punktmuster bestimmen. Entspricht der dezimale Wert der Variable der Bitfolge »10001 000100010000, so bestehen Linien aus einzelnen Punkten. Zwischen den Punkten befindet sich eine drei Punkte große Lücke. Wir wollten Sie nicht mit der Umrechnung dezimaler Werte in Bitfolgen belasten. Die Programmfunktion »MusterLinie« im Menü »Pinsel« verwendet den aktuellen Pinsel für die

sich eine drei Punkte große Lücke. Wir wollten Sie nicht mit der Umrechnung dezimaler Werte in Bitfolgen belasten. Die Programmfunktion »MusterLinie« im Menü »Pinsel« verwendet den aktuellen Pinsel für die

180 DIM FMuster%(15)

1110 GOSUB InitMuster

1880 InitMuster:
1890 FOR i=0 TO 15

1890 FOR 1=0 TO 15
1900 FMuster%(i)=&HFFFF
1910 NEXT i
1920 LMuster%=&HFFFF
1930 PATTERN LMuster%,FMuster%
1940 RETURN
1950
3970 PinselLMuster:

GOSUB HoleBild

3980

6650

6660

```
3990
       PUT (0,0), Pinsel&, PSET
4000
       IF POINT(0,0)=0 THEN LMuster%=0 ELSE LMuster%=-32768&
4010
       FOR x=1 TO 15
4020
         IF POINT (x,0) < >0 THEN LMuster%=LMuster% H + 2(15-x)
4030
       NEXT x
4040
       PUT (0,0),Bild&,PSET
4050
       PATTERN LMuster%
4060
       RETURN
4070
4080 PinselFMuster:
4090
       GOSUB HoleBild
4100
       PUT (0,0), Pinsel&, PSET
4110
       FOR y=0 TO 15
4120
         IF POINT(0,y)=0 THEN FMuster%(y)=0 ELSE FMuster%(y)=-32768&
4130
         FOR x=1 TO 15
           IF POINT (x,y) < >0 THEN FMuster%(y) = FMuster%(y)
4140
           H + 2(15-x)
4150
         NEXT x
       NEXT y
4160
4170
       PUT (0,0),Bild&,PSET
4180
       PATTERN , FMuster%
4190
       RETURN
4200
6640
         IF MenueY=7 THEN GOSUB PinselLMuster
```

Listing 7. Jetzt können Sie Flächen mit Mustern füllen

IF MenueY=8 THEN GOSUB PinselFMuster

IF MenueY=9 THEN GOSUB PinselModus

IF MenueY=3 THEN GOSUB InitMuster

Einstellung des Linienmusters. Im Unterprogramm »PinselL-Muster« (Listing 7) geschieht dies. Zeile 3990 druckt den Pinsel in die linke obere Ecke der Zeichenfläche. Vorher wird die Grafik zwischengespeichert. Dann wird mit POINT der erste Punkt links oben in der Ecke überprüft. Ist er in der Hintergrundfarbe gefärbt (also 0), bleibt Bit 15 der kurzen Ganzzahl »LMuster%« 0, im anderen

des PATTERN-Befehls ist ein Array mit 16 kurzen Ganzzahlen. Das Unterprogramm »PinselFMuster« (ab Zeile 4080) holt sich nach dem Plazieren des Pinsels in die linke obere Ecke die ersten 16 Punkte der ersten 16 Zeilen. Untersuchen Sie einmal die dafür verwendete Schleife in den Zeilen 4110 bis 4160. Sie ist ein interessantes Beispiel für die effektive Verwendung des Schleifenzählers

und ineinander verschachtelte Schleifen.

Fall wird dieses Bit durch Zu-

weisung des Wertes -32 768&

Von unserer Beschreibung

der ersten beiden Listings (Um-

wandlung binär <-> dezimal)

wissen Sie, daß dies die einzige

Möglichkeit ist, das Vorzeichen-

bit einer Ganzzahl zu setzen.

Die Addition von »2^15« muß

fehlschlagen, weil dadurch der

Bei den anderen Bits ist es

einfacher. POINT überprüft der

Reihe nach die Punkte (1,0) bis

(15,0). Ist die Nummer der über-

prüften Farbe ungleich 0, wird

durch Addieren des entspre-

chenden Stellenwertes die ge-

wünschte Bitfolge in »LMu-

ster%« erzeugt. Der PALETTE-

Befehl in Zeile 4050 schließlich

stellt das Linienmuster ein.

»GOSUB Undo« stellt den ur-

sprünglichen Bildinhalt wieder

her und löscht damit den Pinsel

Definition des Flächenmusters.

Allerdings sind dafür 16x16

Bildpunkte notwendig. Der Pa-

»Flächenmuster%«

Fast genauso funktioniert die

links oben am Bildschirm.

rameter

überschritten

auf 1 gesetzt.

Zahlenbereich

In der Zeile 180 (Listing 7) wird das Array »FMuster%« dimensioniert. Der Aufruf von »InitMuster« in Zeile 1110 gehört in »InitBildschirm«. »InitMuster« bestimmt die Einstellung des Musters beim Programmstart. Wir haben ununterbrochene Linien und Flächenmuster eingestellt.

Sie können »InitMuster« auch über die Funktion »Reset Muster« aus dem Menü »Einstellungen« aufrufen. Damit wird ein eventuell eingestelltes Muster aufgehoben.

Ein Pinsel mit dem im Beispiel verwendeten Punktmuster zu erzeugen, ist schwierig.

### Raster

Eine weitere Funktion soll das vereinfachen. Der erste Ansatzpunkt: Wir setzen keine Punkte für das Linienmuster, sondern ziehen Linien. Die sind besser zu sehen als Punkte. Das eigentliche Problem ist das punktgenaue Setzen der Linien. Praktisch braucht nur jede vierte X-Koordinate eine Linie gezogen werden. Wir werden »BasicPaint« so ändern, daß die Mauskoordinaten auf Vielfache von vier auf- oder abgerundet werden. So etwas Ähnliches haben wir schon bei Dimensionierung von »Bild&« gemacht. Dort wurde auf das nächste Vielfache von 32 aufgerundet.

Listing 8 zeigt die notwendigen Schritte. Die Zeilen 270 und 280 der Hauptschleife müssen geändert werden. Stellen Sie sich vor, »akRastX« und »ak RastY« wären vier. CINT führt eine Ganzzahldivision durch, rundet aber im Gegensatz zu INT das Ergebnis. Die Anweisungen

CINT(MOUSE(1)/4)\*4

CINT(MOUSE(2)/4)\*4

ermitteln das der augenblicklichen X- und Y-Koordinate des Mauszeigers am nächsten liegende Vielfache von vier.

Würden Sie mit dieser Einstellung alle möglichen Linien ziehen, sähe die Malfläche aus wie ein Netz. Solche Netze werden auch Raster genannt.

Die Voreinstellung von 
»akRastX« und »akRastY« (Zeile 800) ist 1. Das ergibt keine 
Rasterung. Wenn Sie die Funktion »Raster ein/aus« aus dem 
Menü »Hilfen« auslösen, wird 
das »Upro« »RasterEinAus« 
aufgerufen. Dort überprüft das 
Programm den Wert der Variablen Raster. Ist Raster gleich 0 
(aus), bekommen »akRastX« 
und »akRastY« die Werte von

## **Amigadrives**

Anschlußfertig mit Kabel

Amigafarbenes Metallgehäuse Automatische Diskchangeerkennung

Abschaltbar

100 % kompatibel

5,25 40/80 Track schaltbar

1 Jahr Umtauschgarantie

NEC 1037 A mit deutscher Seriennummer

IDS 3,5 IDS 3,5 DM 215,mit Bus IDS 3,5 Display DM 285,-IDS 5,25 DM 255,-IDS 5,25 mit Bus DM 265.







### Speicher

- Intern im AMIGA 500

Abschaltbar

Deutsche Anleitung Umtauschgarantie

512 KB mit Uhr 1,8 MB

235,-795.-

TAGLICH NEUE SUPERPREISE UNTER 07263/5693 BIS **19 UHR** 

### ...Telekommunikation...Modems...

Alle unsere

### Discovery Modems

sind HAYES-kompatibel und können mit einem geeigneten Kabel an nahezu

jeden Rechner angeschlossen werden. Wenn Sie weitere Informationen zu den nebenstehenden Modemtypen wünschen, rufen Sie uns einfach an, wir senden Ihnen dann umgehend weiteres Informationsmaterial, das Sie auch über unsere besonders günstigen Paketpreise informiert.

AMIGA DFÜ-Paket I: 1200C+, Kabel, Software AMIGA BTX-Paket I: 1200C+, MultiTerm, Kabel

Wir führen auch Steckkarten-Modems für PC/XT/AT und Kompatible Weitere Paketpreise entnehmen Sie bitte unserer Preisliste!

Außerdem führen wir BTX-Software-Decoder für alle gängigen Computersysteme. Die aktuellen Preise und Versionen entnehmen Sie bitte unserer Preisliste oder erfragen sie telefonisch.

#### MultTerm Deluxe/BTX-Manager/AMARIS BTX2 198.-

### Cameron HANDY-Scanner inkl. Text-erkennung

Typ 2: s/w. 200 dpi, deutsches Handbuch DM 498,-Typ 4: 16 Graustufen, 400 dpi, dt. Handbuch DM 849,-

TurboPrint II DM 89,-**AMIGOS DRIVE 3,5"** DM 259,-PD-Buch I, II, III je DM 49,-A2000-Drive 3,5" DM 199,-

48 Stunden Lieferservice für Lagerware per UPS! Versandpauschale DM 11,40 (0,- bei Auftrag über DM 300,-)

**DFÜ-SHOP** Norbert Domhöfer & Michael Böttcher G.b.R. Kolonnenstraße 33 \*

1200C+

1200PN

1200A

2400C

2400P

 Ü-SHOP
 Norbert Domhöfer & Michael Böttcher G.b.R.
 1000
 Berlin 62
 \* Tel./BTX 030 / 78271 18

 Achtung:
 Der Anschluß unserer Modems am öffentlichen Telefonnetz der Deutschen Bundespost ist verboten und kann strafrechtlich verfolgt werden

DM 298,-DM 364,-

DM 449.-

DM 469.-

kompl. DM 298 .-

kompl. DM 398,-

#### Laufwerke:

3,5"-Laufwerk extern, Qualitätslaufwerk helle Frontblende, amigafarbenes Metall-gehäuse, Busdurchführung bis DF 3, Sidecar-PC 1 und PC-Karten-kompatibel ohne Display

5,25" Amiga extern, Qualitätslaufwerk mit heller Frontblende, amigafarbenes Metallgehäuse, abschaltbar, 40/80 Track umschaltbar, Busdurchführung bis DF 3, PC-Karten-Sidecar und PC 1-kompatibel ohne Display DM 299.-

3,5"-Drive A2000 intern, internes Amiga-Drive mit heller Frontblende, einbaufertig, modifiziert, Staubschutzkappe inkl. Einbauanleitung und Montagesatz DM 214,- MCR Electronics Vertriebs GmbH

DM 999,-

DM 189.-

279,-

DM

Ab sofort wieder lieferbar: Profex SE 2000 (für Amiga 500) 2 MB Speichererweiterung, voll bestückt

Profex SE 2000 (für Amiga 500) 2 MB Speichererweiterung,

0 KB RAM 512 KB Speichererweiterung, (für Amiga 500)

MCR Electronics GmbH EDV-Groß- und Einzelhandel Essener Straße 20, 4600 Dortmund 1 0231/121008-09

DRUCKER:

Star LC 10 color..... 479,-598,-Star LC 24-10. 679,-Epson LX 850. 649,-Epson LQ 550. 898,-Epson LQ 850. .1598,-**NEC P2200.** 849,-NEC P6 plus. 1498,-NEC P7 plus. 1898.-

MODEMS:

Discovery 1200* Disc 2400*	298,- 398,-
Discovery 1200 intern*	
Discovery 2400 intern*	

## SPEICHERN WIE DIE GROSSEN!!!

Lassen Sie Ihre Ideen nicht am Speichermangel scheitern.

2, 4, 6 oder 8 Megabyte RAM-Erweiterung

autokonfigurierend (abschaltbar!) grundsätzlich für alle 8 MB gesockelt Steckerkontakte vergoldet

jederzeit nachträglich aufrüstbar

sofort lieferbar!!!

1098,- DM 2 Megabyte:

4 Megabyte: 2098,- DM 6 Megabyte: 2998,- DM

8 Megabyte: 3898.- DM

Händleranfragen erwünscht

Ralf Jochheim Computer Tuning

Osnabrücker Straße 96, 4802 Halle Telefon: 040/6956718



»RasterX« und »RasterY« zugewiesen. Die haben per Voreinstellung (Zeile 800) den Wert Alle Mauskoordinaten sind jetzt Vielfache von acht. Durch die Zuweisung von »ein« an »Raster« wird dieser Modus bei erneutem Aufruf von »RasterEinAus« wieder ausgeschaltet.

Wir wollen Vielfache von vier und brauchen somit eine Möglichkeit zur Anderung von »Radung«. Im Unterschied dazu wird aber kein Text ausgegeben, sondern einer mit INPUT angefordert. Die Funktion VAL wandelt die eingegebene Zeichenkette in einen numerischen Wert um.

Wir benutzen deshalb eine Zeichenkettenvariable, weil nur dadurch die Eingabeanforderung vom Anwender mit < Return > ignoriert werden kann (VAL(Eingabe\$)=0). Bei einer numerischen Variable würde der Computer nach Ausgabe von »Redo from Start« die Eingabe erneut anfordern.

Stellen Sie den Rasterwert für die X-Koordinate auf vier. Beantworten Sie die Frage nach dem Y-Wert mit < Return > (RasterY bleibt acht). Schalten Sie das Raster ein. Jetzt können Sie bequem die vier Linien ziehen. Schneiden Sie mit der Pinselfunktion aus Nach der Anwahl von »Muster Fläche« arbeitet das Werkzeug »Füllen« mit diesem Muster.

Unsere Pinselfunktion ist noch vielseitiger. Sie können damit Texte punktgenau plazieren. Normalerweise wird Text mit LOCATE positioniert. Das funktioniert aber nur spaltenbzw. zeilenweise. Texte können so nur an Punktpositionen stehen, die ein Vielfaches von acht sind (die Zeichen sind 8 x 8 Punkte groß).

auf dem Bildschirm haben. Sie drücken die Taste <1>, das »l« wird abgebildet und dann »BearbeiteTastatur« schaltet den Linienmodus ein. Der Textmodus ist damit beendet. Um das zu verhindern, löscht »Text« die Variable Taste\$. Was ist daran schändlich?

Hier beeinflussen sich zwei funktionell unabhängige Unterprogramme. In einem werden die Voraussetzungen für den ordnungsgemäßen Ablauf ei-

```
GOSUB BearbeiteTastatur
330
7000 BearbeiteTastatur:
         IF Taste$ <> "" THEN
7010
            IF Taste$="z" THEN GOSUB Undo
IF Taste$="L" THEN GOSUB Loeschen
7020
7030
            IF Taste$="p" THEN GOSUB Pinsel1
IF Taste$="P" THEN Werkzeug=Pinsel
7040
7050
            IF Taste$="1" THEN Werkzeug=Linie
7060
            IF Taste$= "I THEN Werkzeug=Linie

IF Taste$="r" THEN Werkzeug=Rechteck

IF Taste$="F" THEN Werkzeug=Fuellen
7070
7080
            IF Taste$="k" THEN Werkzeug=Kreis
IF Taste$="t" THEN Werkzeug=Text
7090
7100
7110
            IF Taste$="f" THEN GOSUB Farben
            IF Taste$="m" THEN GOSUB PinselModus
7120
            IF Taste$="1" THEN Farbe=1
IF Taste$="0" THEN Farbe=0
7190
7200
            IF Taste$=CHR$(27) THEN Klick=0 : GOSUB Undo
7210
          END IF
7220
7230
          RETURN
7240
```

Listing 9. Jetzt lassen sich Menüfunktionen durch die Eingabe eines Kennbuchstabens aufrufen

Jetzt brauchen Sie den gewünschten Text nur noch zu schreiben, den Bildbereich mit der Pinselfunktion ausschneiden und dann können Sie die Zeichen an einer beliebigen Stelle punktgenau plazieren. Apropos Text: Schauen Sie sich mal das Unterprogramm »Text« in Ihrer Version von »Basic-Paint« an. Warum wird in Zeile 9410 nach Ausgabe des Zeichens die Variable »Taste\$« mit Taste\$=""

wieder gelöscht? Zu unserer Schande müssen wir zugeben, daß damit ein weniger elegantes Verfahren eingeleitet wird.

Betrachten Sie Listing 9. »BearbeiteTastatur« wird am Ende der Hauptschleife aufgerufen. Dieses Unterprogramm ermöglicht den Aufruf einer Menüfunktion mit der Tastatur. Sie haben sich sicher schon über die Buchstaben vor einzelnen Menüpunkten gewundert? dem Zeichenwerkzeug »Linie« steht ein »I«. »BearbeiteTastatur« überprüft unter anderem, ob »Taste\$= "I" « ist. Ist das der Fall, stellt die Anweisung »Werkzeug = Linie« den entsprechenden Modus ein.

Das darf natürlich nur dann passieren, wenn »BasicPaint« nicht im Textmodus ist. Stellen Sie sich vor, Sie wollen ein »l« nes unabhängigen »Upros« geschaffen. Das ist - und man kann das nicht genug betonen - die Wurzel vielen Übels bei der Programmierung. Wir gehen mit diesem schlechten Beispiel voran, weil die Textbearbeitung dadurch übersichtlicher wird - wenn man den Zusammenhang überschaut. In größeren Programmen kann man schnell die Übersicht über gegenseitige Abhängigkeiten verlieren. Dann werden die Nächte kürzer.

Bekommen Sie langsam ein Gefühl für die Leistungsvielfalt Ihres Malprogramms und für das Programmieren in Basic? Dann verpassen Sie nicht die nächste Ausgabe. »BasicPaint« bekommt eine Lupenfunktion für das Arbeiten im Detail. Wir werden Grafiken und Pinselausschnitte auf Diskette speichern. Das Malprogramm bekommt eine Toolbox — ein Fenster mit Symbolen zur schnellen Auswahl der Werkzeuge und Farben. Bis dahin — viel Spaß. pa

```
MX=CINT(MOUSE(1)/akRastX)*akRastX
     MY=CINT(MOUSE(2)/akRastY)*akRastY
280
     Raster=aus
800 akRastX=1 : akRastY=1 : RasterX=8 : RasterY=8
4730 Raster:
4740
      Prompt$="X-Raster:" : GOSUB NumEingabe
4750
       IF e>O THEN RasterX=e
4760
      Prompt$="Y-Raster:" : GOSUB NumEingabe
       IF e>O THEN RasterY=e
4770
4780
      IF Raster=ein THEN
4790
        akRastX=RasterX
4800
        akRastY=RasterY
4810
      END IF
      RETURN
4820
4830
6720
         IF MenueY=1 THEN GOSUB Raster
         IF MenueY=2 THEN GOSUB RasterEinAus
6900
6270 RasterEinAus:
6290
       IF Raster=ein THEN
6310
         akRastX=1 : akRastY=1 : Raster=aus
6320
6340
         akRastX=RasterX : akRastY=RasterY : Raster=ein
6350
       END IF
       RETURN
6370
6380
         IF Taste$="R" THEN GOSUB RasterEinAus
7140
10350 NumEingabe:
10360 Eingabe:
        WINDOW 9, Prompt$, (10,100) - (10+LEN(Prompt$)*8,120),0,1
10370
```

Listing 8. »RasterEinAus« ermöglicht durch Koordinatenrundung die präzise Mauspositionierung

INPUT Eingabe\$ : e=VAL(Eingabe\$)

sterX«. Das Unterprogramm »Raster« (Zeile 4730 bis 4820) ist dafür da. Es wird mit der gleichnamigen Menüfunktion aufgerufen.

WINDOW CLOSE 9

RETURN

»Raster« verwendet »Num Eingabe« für die Anforderung der Werte. »NumEingabe« arbeitet so ähnlich wie »Melder Mitte des Linienbündels einen Abschnitt heraus. Rufen Sie »Muster Linie« auf. Wenn Sie danach ein Werkzeug auswählen, das Linien zieht, werden diese das gewünschte Punktmuster besitzen. Verwenden Sie das Linienbündel auch als Füllmuster für Flächen.

Literaturhinweis:

[3] Faszination Computergrafik, AMIGA-Magazin 3/89, Seite 84

10380

10390

10400

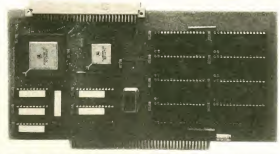
10410

<sup>[1]</sup> Bits & Bytes, AMIGA-Magazin 9/89, Seite 96 [2] Geheimsprache der Computer, AMIGA-Magazin 10/89, Seite 98

wegen integrierter Umschaltlogik auf den 68000er 100% software-kompatibel



grenen Sie zu, solange der vorrat reicht	
bestückt mit MC68020, MC68882 16 MHz-OSC	1450,-
Animate-Turbo-Board III für den Amiga 2000: siehe Bild	
bestückt mit MC68020, MC68881 14 MHz-OSC	1350
bestückt mit MC68020, MC68882 16 MHz-OSC	1750
RAM-Chip Satz 256 KB/512 KB	auf Anfrage.
Original Commodore-Hardware zu Superpreisen:	0
A2058 2MB-8MB RAM-Karte 2MB bestückt	1098
A2286 AT-Karte mit 5,25"-Laufwerk 1MB-Ram	2195
A2088 XT-Karte mit 5,25"-Laufwerk 512 KB-Ram	895
Original Kickstart-ROM V1.3 Lib. Version 34.5	69
Hurricane Turboboard mit MC 68020, MC 68881	1798,-



ENTWICKLUNG - BERATUNG - VERKAUF

### HARMS

COMPUTER-SYSTEME ANNA-SEGHERS-STR. 99 2800 BREMEN 61

#### BESTELLSERVICE:

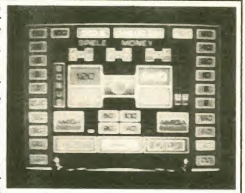
MONTAG – FREITAG 9-12 UND 15-18 UHR TEL.: 0421/833864

### MONEY PLAYER DELUXE \* GELDSPIELGERÄT \*

Sie fühlen sich wie in der Spielhalle. Ein Muß für jeden AMIGA Freak. Start-und Risikoautomatik. Guthaben wird abgespeichert, funktioniert wie ein echter Spielautomat mit vielen Extras. Komfort. Maussteuerung. Ab 512KB/Palauflösung/Deutsche Anleitung/Spielspaß 100 Prozent. Ein Original, das sich lohnt. nur 39.-DM

Beispiele aus der Hardware-Palette für AMIGA 500/1000/2000... Delspiele dus uei fidi uwdi e-fdielle iui Aivium Juu/ Iuuu/ 2uuu..... Laufwerk 3,5 intern. nur 169,- / Extern & Bus.&Abscha. 229,-DM Laufw, 5,25 & Abscha.& Bus.& 40/80 Track bei uns nur 269,-DM Filecard für AMIGA 2000 47MB Fastfile. anschlussfertig 1198,-DM Filecard für AMIGA 2000 66MB Fastfile. anschlussfertig 1398,-DM AMIGA 2000B/ (V 1.3) 1MB Chip-Memory komplett nur 1798,-DM Speichererweiterung 512KB Abscha.& Uhr für A.500 - 239,-DM Disketten 3,5/2DD 100% Errorfree ab 100 Disk je 10 St. 17,90 DM

Wir reparieren Ihren AMIGA ....... Schnell und Preiswert ... COMPUTER-EXPRESS Gladbeckerstraße 6 4300 Essen 1 Inh. D. Gnoth 7 0201-312459



MONEY PLAYER DELUXE

Nikolaistraße 2 • 8000 München 40 • Tel. 089/368197 • FAX: 089/399770

REICH • 1060 WIEN • STUMPERGASSE 34 • TEL, 0222/5973423 • TELEX 112996

### **NEU!! ELEKTRONISCHE FARBFILTER!!!**

RGB-TRENNER für DiggiView und Diamond Amiga Digitizer etc. jetzt erhältlich

#### **SENSATIONSPREIS** DM 298,-

Legen Sie die Filter weg. Mit diesem Zusatz können Sie die Bilder von Ihrer FARBKAMERA digitalisieren, in den Computer ablegen, farbig auf dem Schirm darstellen und ausdrucken!!! Ein ideales Gerät für jeden Digitizer. Anschlußfertig zwischen VIDEOQUELLE und Digitizer einzusetzen.



### PROFESSIONELLER SCANNER

300/600 dpi, 64 GRAU, incl. OCR

2998.-

UNIVERSAL SCANNER

### **AMIGA FLACHBETT A4-SCANNER** Print-Technik Universal

Der Scanner kann als BILDERFASSUNGSGERÄT/Kopierer und Thermodrucker eingesetzt werden. Die Scanndichte beträgt 200 Punkte/Zoll, die Scannzeit 10 Sekunden. Die Ablage des GANZEN Bildes erfolgt im IFF, die Auflösungen 320 x 200/640 x 400/320 x 256/640 x 512 werden unterstützt. Ausschnittvergrößerungen sind möglich. Komplett mit Software Binär-+

16-Grau-Darstellung. Demo DM 10,-

DM 1198.-

VIDEOTEXT-DECODER

#### **VIDEO-TEXT EMPFANGS-**SPEICHER-MODUL DM 298.-

Endlich kann man das VIDEOSIGNAL eines Recorders, ScartTV oder Tuners dazu verwenden, den freien Service des Teletextes im IFF- oder ASCII-Format abzulegen. Empfängt alle Programme und Sie sind über alle Teletextangebote in Europa informiert. Super Grafik-Darstellung.

Wir sind auf der AMIGA-Messe Köln

SCHWEIZ · M I C R O T R O N · 2542 PIETERLEIN · BAHNHOFSTR. 2 · TEL. 0 32/87 24 29



von Franz Josef Reichert

aben die ersten Computer noch ausschließlich Zahlenwüsten von sich, so wurde schon bald über Textausgabe und -verarbeitung eine komfortablere Schnittstelle zum »menschengerechten« Dialog geschaffen. Kurz darauf wurde dem Computer das Zeichnen von Grafiken beigebracht. Heute sind grafische Benutzerschnittstellen mit symbolischen Bedienungselementen und quasi selbsterklärender Benutzerführung »in«. Computer ohne Grafikfähigkeiten sind auf dem heutigen Markt für Heim- und Personal-Computer undenkbar.

Bei der Realisierung aufwendiger Grafikschnittstellen stießen die Entwickler jedoch rasch an die Grenzen der Leistungsfähigkeit von üblichen Prozes-

### Teil 6

### KURSÜBERSICHT

Amiga-Insider verdeutlicht die Zusammenhänge und Abläufe im Betriebssystem des Amiga. Vorkenntnisse im Programmieren sind notwendig. Wenn Sie den Kurs verfolgen, machen wir Sie zum Amiga-Insider.

TEIL 1: Übersicht, Betriebssystem-Kern (Exec)

**TEIL 2:** Intuition — Die Bedieneroberfläche

TEIL 3: Geräte (Devices), input.device, keyboard.device, gameport.device, console.device, timer.device, serial.device, parallel.device, printer.device, audio.device, clipboard.device

TEIL 4: Zugriff auf die Diskette — dos.library, trackdisk. library

Teil 5: DOS-Prozeßkommunikation, Prozesse, Programmausführung, Aufbau der Disketten, Directories, Hashing, File-System, DOS-Handler

TEIL 6: Grafik und Text auf den Bildschirm — graphics.library, layers.library

TEIL 7: Kochrezept — Wie baut man sich ein eigenes Device oder eine eigene Library?

soren. Leistungsfähigere Prozessoren mußten her, doch auch deren Reserven waren bald bis zum Letzten ausgereizt. Als vor knapp vier Jahren der erste Amiga 1000 ausgeliefert wurde, staunte die Fachwelt über seine in dieser Preisklasse einzigartigen Grafikeigenschaften.

Die Amiga-Entwickler haben sich für ihren Computer etwas Besonderes ausgedacht. Statt die Grafikausgabe allein dem Mikroprozessor zu überlassen, wird sie parallel und unabhängig von Coprozessoren übernommen. Und die beherrschen diese Disziplin meisterhaft, denn sie sind ja speziell dafür entwickelt.

Der Amiga verfügt über eine »bitmapped«-Grafikdarstellung, die man auch »Rastergrafik« nennt. Eine Grafik wird im Speicher durch eine bestimmte Anzahl von Bits repräsentiert, von denen jedes einen »Pixel« (Bildpunkt) darstellt. Der Elektronenstrahl des Monitors fährt von links oben nach rechts unten zeilenweise über den Bildschirm und zeichnet je nach Zustand des betreffenden Bits einen Punkt oder nicht. Die so entstehende Bildschirmgrafik wird »Playfield« genannt. Da sich mit einer Bitplane alleine noch keine farbigen Playfields darstellen lassen, verfügt der Amiga im Customchip »Denise« über 32 Farbregister mit je 4 Bit für die Farbanteile Rot, Grün und Blau. Jedes der Farbregister kann einen Wert aus der 2<sup>(3x4)</sup> = 4096 unterschiedliche

# AMIGA

werden zwei Auflösungen unterstützt: »Low-Resolution« und »High-Resolution«. In der niedrigen Auflösung werden 320 Bildpunkte auf einer Bildschirmzeile dargestellt, die hohe Auflösung schafft 640. Die vertikale Darstellung kann entweder »Non-Interlaced« oder »Interlaced« erfolgen. Bei letzterer werden zwei versetzte Halbbilder nacheinander übertragen, wodurch allerdings die Bildwiederholfrequenz halbiert wird. Folge ist das berüchtigte »Interlace-Flimmern«. Dafür sind in diesem Modus 512 Zeilen sichtbar, die »Non-interlaced«-Darstellung schafft gerade 256. Diese Zahlen gelten für die europäischen PAL-Amigas mit einer Bildwechselfrequenz von 50 Hz. US-Amigas bedienen sich der NTSC-Norm mit einer Bildwechselfrequenz von 60 Hz und erlauben maximal 400 bzw. 200 Bildschirmzeilen.

Die genannten Auflösungsgrenzen sind als »Standardwerte« zu verstehen. Die Hardware ist in der Lage, auch größere Playfields darzustellen (»Overscan«), wobei die Grenze der horizontalen Auflösung bei 364 Lores- oder 704 Hires-Pixel liegt, die vertikale bei 282 und 564 im Interlace-Modus. Dabei muß man allerdings beachten,

»Ein Bild sagt mehr als tausend Worte!« Das gilt auch für Computer. Amiga wird die Grafik von der »graphics.librarv« und der »lavers.library« managt. Wie sie funktionieren, verrät dieser Teil von AMIGA-Insider.

licht die Verwendung aller 32 Farbregister. Hier sind auch unter zwei grafischen Sondermodi mit gewissen Einschränkungen noch mehr Farben möglich.

Der erste hat den Namen »ExtraHalfBright« (EHB) und benötigt sechs Bitplanes, von denen die ersten fünf wie gewohnt ein Farbregister von 0 bis 31 bestimmen. Ist das korrespondierende Bit in der sechsten Bitplane gelöscht, übernimmt der Amiga die Farbe aus

#### Bitplanes Farbregister 881 = 1Rot Grün Blau 810 = 2 100 = 4= \$A37 = \$EC5 000 = 0 1 111 = 2 3 4 5 6

Bild 1. Die Bitkombination der Bitplanes bestimmt die Nummer des Farbregisters

Farben umfassenden Palette speichern. Zur Zuordnung eines Farbregisters zum Bildpunkt werden mehrere Bitplanes gleichzeitig verwendet. Mit fünf Bitplanes lassen sich alle 32 Farben darstellen 2<sup>5</sup> = 32. Bild 1 zeigt beispielsweise ein achtfarbiges Playfield mit drei Bitplanes.

Playfields können in unterschiedlichen Darstellungsmodi auf den Bildschirm gebracht werden. In der Horizontalen daß je nach Monitor-Typ und -justierung das Bild nur teilweise dargestellt wird. Ebenso kann es zu Kollisionen mit der Sprite-Darstellung kommen, so daß die Standardwerte einen guten Kompromiß darstellen und man sie nur in Ausnahmefällen überschreiten sollte.

In der hohen Auflösung ist die Farbanzahl auf maximal 16 beschränkt. Die Darstellung in der niedrigen Auflösung — Interlaced oder nicht — ermögdem Register unverändert. Ist es dagegen gesetzt, so werden die Werte für Rot, Grün und Blau halbiert (Half Bright = halbe Helligkeit). Die Folge ist, daß der Farbwert nur noch mit halber Intensität erscheint. Es sind also insgesamt 64 Farben darstellbar, von denen aber nur 32 frei definiert werden können.

Der nächste Sondermodus hat den Namen »Hold and Modify« (HAM) und benötigt ebenfalls sechs Bitplanes, wobei die

# nsider

ersten vier wie gewohnt eines von 16 Farbregistern bestimmen. Die letzten beiden Bitplanes dienen der Steuerung und können Bitkombinationen von binär %00 bis %11 (dezimal 0-3) annehmen. Bei Kombination %00 erscheint der Bildpunkt in der Farbe des gewählten Farbregisters von 0 bis 15. Bei den Bitkombinationen %01, %10 und %11 tritt der eigentliche HAM-Effekt in Aktion. Der Bildpunkt erhält zunächst die Farbe des links davon liegenden oder des Hintergrunds (Farbregister 0), falls es sich um den ersten Bildpunkt in der Zeile handelt (Hold = Festhalten). Dann wird entsprechend der Bitkombination aus den letzten beiden Bitplanes entweder der Rot-(%10xxxx), Grün-(%11xxxx) oder Blauanteil (%01xxxx) durch den Wert aus den ersten vier Bitplanes ersetzt (Modify = Verändern). Auf diese Weise können alle 4096 möglichen

Farben auf einem Playfield dargestellt werden. Allerdings ist ein Bildpunkt nur in den ersten 16 Farben vollständig unabhängig von seinem Vorgänger. Es müssen mindestens drei Pixel aufeinanderfolgen, bevor eine vollständig andere Farbe dargestellt werden kann. Gerade bei fließenden Farbübergängen fällt diese Einschränkung jedoch nicht so sehr ins Gewicht, da sie den natürlichen Gegebenheiten sehr nahe kommt. In der Natur sind starke Farbkontraste selten. Haupteinsatzgebiet ist daher die Darstellung von digitalisierten Bildern und Ray-Tracing-Grafiken.

Bisher haben wir immer nur einfache Playfields betrachtet. Besonders nützlich, gerade für die Spieleprogrammierung, ist die Möglichkeit, zwei unabhängige Playfields übereinanderzulegen. So kann beispielsweise bei einem Flugsimulator das obere Playfield die Bedie-

nungsinstrumente enthalten, das untere hingegen einen Ausschnitt aus der Umgebung zeigen, der durch ein Fenster des oberen Playfields sichtbar wird. Auch hierzu bietet der Amiga eine Sonderbetriebsart mit Namen »Dual-Playfield« (Dual = doppelt). Für beide Playfields können zusammen maximal sechs Bitplanes im niedrigen und vier im hochauflösenden Modus verwendet werden. Damit verfügt jedes Playfield über maximal acht bzw. vier Farben.

### **Playfields**

Playfield 1 benutzt die ungeraden, Playfield 2 die geraden Bitplanes. Die Farbregister werden von 0 bis 7 für Playfield 1 und von 8 bis 15 für Playfield 2 verwendet, in der hohen Auflösung fallen jeweils die oberen vier weg. Alle Playfield-Punkte in der unteren Farbe erscheinen dabei für den Betrachter »durchsichtig«, lassen also das darunterliegende Playfield Übrigens sichtbar werden. kann die Priorität der Playfields frei bestimmt werden; Playfield 1 kann sowohl über als auch unter Playfield 2 liegen.

Alle bisher besprochenen Eigenschaften der Grafikhardware werden durch den Customchip »Denise« ermöglicht. Trotz seiner beachtlichen Leistungsmerkmale stellt dieser Chip alleine noch keine Innovation dar. Der Videochip »VIC« im guten alten C64 funktioniert auf ähnliche Weise - natürlich nicht ganz so leistungsfähig. Herausragende Leistung resultiert im Amiga nicht nur durch viele Farben und zahlreiche Grafikmodi, sondern vor allem durch deren flexible Handhabung. Anfangs haben wir festgestellt, daß die Grafikausgabe nicht durch den Hauptprozessor erledigt wird, sondern über Coprozessoren. Um schnell zwischen hoher und niedriger Auflösung umzuschalten, Farbwerte zu verändern und Grafikmodi zu wechseln, müssen die Register von »Denise« ständig mit neuen Werten beschrieben werden. Sollte die CPU diese wie beim C64 ständig »vorbeten« müssen, würde ein Großteil der Prozessorleistung damit »verschwendet«. Im Amiga übernimmt diese Arbeit daher der »Copper«, der im Customchip »Agnus« integriert ist. Der

CPS Computertechnik GmbH Hamburger Straße 283 • 3300 Braunschweig Fax (05 31) 33 06 61 • BTX \*20088 1490# Ladenöffnungszeiten: Mo-Fr 9-13 und 15-18 Uhr Sa 9-13 Uhr

Studentenrabatte geg. Nachweis a. Anfrage!

DISKETTEN

Tel. (05 31) 33 06 63

AMIGA	
AMIGA 2000	1985,-
AMIGA 2000 + 20 MB Harddisk Autoboot inkl. Contr. 2090 A	2990,-
AMIGA 2000 + Monitor 1084	2480,- 950,-
AMIGA 500 + 1084	1510,-
ERWEITERUNGEN	
20 MB Harddisk A 2000 inkl. 2090 A Contr 2 MB Erw. int. (A 2000) orig. CBM PC/XT Karte inkl. 5,25° Lw	
+ MS-DOS + GW-Basic PC/AT Karte inkl. 5.25" Lw	899,-
+ MS-DOS + GW-Basic	2400,-

### CPS AT I

80286-12 CPU 8/12 MHz, 640 KB RAM bis 4 MB on board, 0-Wait, 1 ser./ 2 par./ Game-Por Herc. komp. Grafikkarte, 1Laufwerk TEAC 1,2 MB 5,25°, Cherry MF II Tastatur ......

### CPS weil Preis und Leistung stimmen!

**x** 18 Monate Garanie auf CPS-Rechner 🗴 10 Tage Rückgaberecht auf Hardware ★ Eigener Reparatur-Service

AMIGA-ZUBEHÖR

LW ext. 3,5" ohne Display	290.
LW ext. 5,25" ohne Display	419
LW intern. 3,5" inkl. Einbausatz	220.
Commodore 1084	
Philips RGB Color CM 8833	630.
EGA Standard	
NEC MULTISYNC GS	630
NEC MULTISYNC II	1500
Mitsubishi 1481	1385

#### FARBBÄNDER Mindestabnahme 3 Stück STAR NL/NG/ND/NR-10, Stück... EPSON LX-800/LQ-500, Stück.... PANASONIC KX-P, Stück ...... OKI ML 320, Stück ..... 13, 14,50 16,85 NEC 2200, Stück.... NEC P 6 +/P 7 +, Stück..... STAR LC 10, Stück..... 13,50 15.30

#### Nutzen Sie unseren Beguem-Kauf-Kredit!

Sämtliche Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern an Nicht-Kaufleute nur per UPS-Nachnahme mit einem Rückgaberecht innerhalb von 10 Tagen (nur Hard-ware). Ins Ausland nur per Vorkasse. Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen 3,-DM in Briefmarken. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.







NN 2DD 3,5" 10 Stck NN 2DD 5,25" 10 Stck Magix MF 2DD 3,5" 10 Stck Select MF 2DD 3,5" 10 Stck Select MD 2DD 5,25" 10 Stck Fuji MD 2DD 5,25" 10 Stck	
DRUCKER	
OKI Microline 390	
Mannesmann Tally mit Einzelblatteinzug EPSON LX 400, Centr. EPSON LQ 550, Centr. EPSON LQ 1050, Centr.	499,- 992,- 1950 -
AMIGA Druckerkabel Centronics Druckerkabel Weitere Drucker auf Anfrage	34

Wir liefern **nur** mit dt. Handbuch, Seriennummer und Herstellergarantie !!!Drucker-Grauimporte mit engl. Handbuch, ohne Seriennummer, ohne Herstellergarantie sind bei uns ausgeschlossen.

CPS-Artikel erhalten Sie auch bei: CPS Celle • Braunhirschstr. 29 • 3100 Celle Tel. 0 51 41/ 3 20 04 • Fax 0 51 41/ 38 14 22 UHW-Finkenwerder Computer Team
Uhrbrock Henning Wichmann
Finkenwerder Norderdeich 53 • 2103 Hamburg 95
Tel. 040/ 42 80 66-67 • Fax 040/ 7 42 69

Delos Technology Dennis Lee Probst • Marienstr. 16 3300 Braunschweig • Tel. 0 53 53/ 48 62

Wir sind autorisierter Fachhändle









Copper ist ein sehr einfacher Hilfsprozessor, der nur eine Disziplin beherrscht: Er kann die Hardware-Register mit Werten beschreiben, wenn der Rasterstrahl eine definierte Position auf dem Bildschirm erreicht. Dazu arbeitet er ein spezielles Programm ab, die "Copperliste«. Der Copper versteht nur drei Befehle:

 Warten auf eine Rasterstrahlposition (WAIT)

Beschreiben eines Registers (MOVE)

— Überspringen des nächsten Befehls, falls eine Raststrahlposition bereits überschritten wurde (SKIP).

könnte. »Blitter« steht als Abkürzung für »Block-Image-Transferer«, was etwa soviel wie »Bildteil-Übertrager« bedeutet. Der Blitter im Amiga kann weitaus mehr, als nur Speicherbereiche zu kopieren. Er kann bis zu drei Quellen logisch verknüpfen und an ein Ziel senden. Zusätzlich kann man den Blitter zum Flächenfüllen und Linienziehen einsetzen. Ganz nebenbei wird er auch noch zum Decodieren der Diskettendaten »mißbraucht«. Auch hier verweisen wir für die genauen Zusammenhänge auf die einschlägige Literatur.

Alle diese Höchstleistungen erfordern außer Rechenzeit auch noch häufigen Zugriff auf den Speicher. Beispielsweise müssen zur Darstellung eines Lores-(320x200)Playfields mit 32 Farben in der Sekunde ca. 1 Million Speicherzugriffe ausgeführt werden. Da die Übertragung mit der CPU aber viel zu lange dauern würde, dürfen die Customchips auch direkt auf den Speicher zugreifen, um

Bei mehreren konkurrierenden Tasks muß die Bildschirmausgabe koordiniert werden, um Kollisionen zu vermeiden. Da aber nur ein »physikalischer« Bildschirm vorhanden ist und eine wechselseitige Benutzung des gesamten Bildes sicher nicht sinnvoll wäre, wird dieser über die Software in

»Long-Frame-Copperlist«), und die andere (»SHFCprList« für »Short-Frame-Copperlist«) nur für die geraden Bildschirmzeilen im Interlace-Modus gebraucht wird. Zwei Einträge bezeichnen die Lage zur linken oberen Ecke des physikalischen Bildschirms. »DxOffset« hat normalerweise den Wert

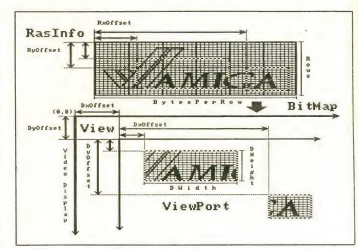


Bild 3. Ein Rastport kann beliebig positioniert werden

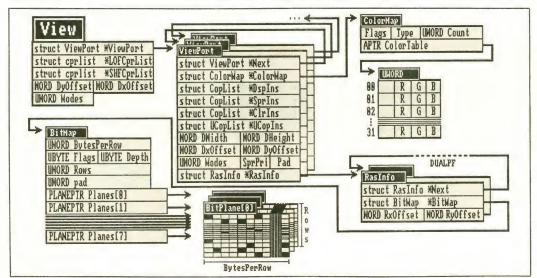


Bild 2. Von der View-Struktur ausgehend erreicht man alle Elemente des Grafiksystems

Wer sich für die Feinheiten der Copper-Programmierung interessiert, findet am Ende des Artikels einige Buchvorschläge.

Schnelle Grafikausgabe erfordert es häufig, bestimmte Speicherbereiche zu verschieben, mit Werten zu füllen oder zu kopieren. Diese im Grunde stumpfsinnigen »Datenschaufeleien« müssen in herkömmlichen Rechnern ebenfalls von der CPU übernommen werden. Es liegt auch hier nahe, einen speziellen Baustein damit zu beauftragen. Im Amiga erledigt der »Blitter«, Bestandteil von »Agnus«, diese Übung mit der atemberaubenden Geschwindigkeit von bis zu 14,32 Millionen Bildpunkten pro Sekunde, schneller als es die CPU je sich mit den nötigen Daten zu versorgen. Dieser Vorgang wird DMA (für »Direct Memory Access«) genannt und von »Agnus« gesteuert. DMA ist für die Customchips zur Zeit nur auf den unteren 512 KByte des Speichers möglich, der deswegen auch »Chip-Memory« genannt wird. Neuere Amiga-Modelle unterstützen Chip-RAM bis zur Speichergröße von 1 MByte, was komplexere Grafiken erlaubt.

Im Multitasking-Betriebssystem des Amiga wird der Zugriff auf die Grafikhardware über die »graphics.library« gesteuert. Sie stellt Funktionen und Kontrollstrukturen zur Verfügung, die einen systemkonformen Ablauf sicherstellen.

mehrere »virtuelle« Bildschirme zerlegt, die jedem Programm einen privaten Ausgabebereich zur Verfügung stellen. Dies erreicht beispielsweise der Betriebssystemteil Intuition über seine »Screens« und »Windows«. Grundlegend dafür sind Strukturen aus der graphics.library, die im folgenden besprochen werden. Sie stellen die niedrigste Software-Ebene dar, auf der eine Kommunikation mit der Grafikhardware möglich ist. Bild 2 zeigt die Zusammenhänge der einzelnen Elemente.

Umfassendstes Objekt ist die »View«-Struktur, die einen gesamten virtuellen Bildschirm beschreibt. Sie enthält zwei Copper-Listen, von denen eine ständig (»LOFCprList« für 129 und »DyOffset« den Wert 44, was auf einem Monitor in Verbindung mit den Standard-Auflösungen ein zentriertes Bild ergibt. Zur Ausnutzung des »Overscan« muß man diese Werte etwas kleiner wählen. Für den Commodore-Monitor 1084 haben sich für DxOffset 116 und für DyOffset 28 bewährt. »Modes« beschreibt den Modus des Views (s. o.).

### **Aussicht**

Der View kann seinerseits mehrere »ViewPorts« enthalten, die über den Eintrag »Next« verkettet sind. Das sind rechteckige Bildschirmausschnitte, die jedoch einigen Einschränkungen unterworfen sind: Sie dürfen sich nicht überlappen, müssen durch mindestens eine Leerzeile voneinander getrennt sein und dürfen nicht horizontal nebeneinanderliegen. Die relative Position zur View-Struktur wird auch hier durch die Werte »DxOffset« und »DyOffset« beschrieben; »DWidth« »DHeight« beschreiben Breite und Höhe eines View-Ports. Mit dem Eintrag »Modes« wird der Grafikmodus festgelegt. Aus allen bisher genannten Einträgen resultieren insgesamt drei sogenannte »Zwischencopperlisten«, auf die die Zeiger »Dsplns«, »Sprlns« und »CIrIns« verweisen. Über »UCop-Ins« kann der Programmierer eine eigene Copperliste einbinden. Aus diesen vier Copperlisten setzt das Betriebssystem \*\*\*\* NEU in DÜSSELDORF \*\*\*\* MZ Computer, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: 0211-151485, Postfach 190272 Kickstan VI. 2 Epromeatz

Speci-ferenverleinung ASOD, 512 KB mit Uhr
Preis auf Antrego
Drucker-Albelt für 19M, ATARI und AMICA
20,
Jett endlich ist er die, der leibe Lüffer i den A2000 m. Einbaumaterial u. Antelbung 55Jett endlich ist er die, der leibe Lüffer i den A2000 m. Einbaumaterial u. Antelbung 55Jett endlich ist er die, der seine Lüffer i den A2000 m. Einbaumaterial u. Antelbung 55Jett endlich ist er die, des super Kopieprogramm, das beim Kopieren VIREN erkennt.
Virenenfennung – Boot Viewe – kopier gleichreiteig auf der Laufweite
Kopieren mit einem Laufwerk möglich im RAM Copy Modus – Diek-Check Verify auch
erkentlicher – Fernatier-Fürstlich Und noch eine Zugabe für alle diejenigen, die nicht genug Platz auf ihrem Schreibtschaben. DER TRAK-BALL für alle AMIGA-TYPEN 89, AMIGA-PD-Schnell-Versand CACTUS - 29
ACS - 160
Auge - 33
u.a. Senen auf Lager 280, 100,-18,-69,-5,90 12,50 10,50 38,-Eine neue Serier für den AMIGA, Diese dürfen in keiner PD-Sammlung fehlen mit 12 Intro-Dieketten, 10 Musikdisketten, 9 Sonixdisketten und 8 Utilitydisketten mit bis 28 Program-men pro Diek. 50 Stück plus Diskettenbox PAD ampler für Amiga 1000 A500/A2000 oktabel Floppy 1541 an Amiga tumschaltplatine 1 x Rom 2 x Eprom tumschaltplatine mit Guardian V1.2 oder V1.3 t V1.3 Epromaetz m 10er-Pack 100 Stück plus Diskettenbox im 10er-Pack nzeldisk 5.-, ab 10 4.70, ab 20 4.40, ab 50 3.90, ab 100 3.50 wird auf 2DD 3.5° oder 5.25° 2D-Disketten kopiert. Lieferung gegen Vorkasse, Scheck oder NN 8,- DM. Bei schriftlicher Bestellung bitte die Anschrift in Biockbuchstaben.



**IDS Hard und Software GMBH** Frohnberg 23, 6921 Epfenbach

3.5" AMIGADRIVE extern 1 Jahr Umtauschgarantie

Sonder 195. posten

Solange Vorrat reicht!

Tel. 07263/5693

### peter rauscher's - COMPUTERSHOP

WELDENGASSE 41 A-1100 WIEN DE LUXE SOUND DIGITIZER A 1000 1890 -270,00 DM) dito Amiga 500 öS 1990 -284 29 DM) DE LUXE View-Farbdigitizer
Diskette 3,5° DS/DD mit Garantie
PROFEX 3,5° Drive, abschb., durchgeschl. Bus öS 3980,-568.57 DM) 17,- (≙ 2,43 DM) 2390,- (≙ 341,43 DM) 9990,- (≙ 1427,15 DM) öS öS A590-Festplatte öS PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE: Größte Auswahl in Österreich Einzeldiskette 50,- (≙ 7,14 DM) 45,- (≙ 6,43 DM) 4490,- (≙ 641,43 DM) öS ab 20 Stück/pro Disk SUPRA MODEM 2400 Baud

Autorisierter COMMODORE-Fachhändler Beratung – Service – Verkauf NEU: Komplette DTP-Lösungen

öS öS

TELEFON 0222/62 15 35

### Inhaber **Brigitta Alberts** Eprommer dieses Epromprogrammagerät ist eine der schnellsten und komfortabelsten Programmiergeräte auf dem Markt Die Diskette mit der Treibersoftware erhalten Sie gegen eine Schutzgebühr von DM 5,--. Diese Gebühr vird bei Kauf des Eprommers abgezogen Sound Sampler Mono Video-Digitizer in Echtzeit 2 Disketten mit Treibersoftware und digitalisierten Bildern erhalten Sie gegen eine Schutzgebühr von DM 10,--. Diese Gebühr vird bei Kauf des Videodigitizer abgezogen Nibbler Kopierprogram Eurosystems Testboard f. A. 500, 1000, 2000 Kabel 2211 Amiga Datentransferkabel für A500 für Floppy 1541 2215 Amiga Datentransferkabel für A500 für Floppy 1541 2040 DFÜ-Kabel f. A500 und 2000 2x25pol. Buchae SD 2041 DFÜ-Kabel f. A500/1000/2000 ZspolB. auf 25pol. Stecker 2042 DFÜ-Kabel f. A1000 2x25pol. Stecker SD 2115 Monitorkabel f. A1000 2x25pol. Stecker SD 2115 Monitorkabel f. A1000 29.--COMPUTER-FÜCHSE DM 89,--KEI DM 22.95 DM 22,95 Versand: Nachnahme/Euroscheck

Waldstr. 77c + 5800 Hagen 7 - 👳 0 23 31 / 40 40 20 · Fax: 0 23 31 / 40 59 03

### AMIGA-MEDIZIN auf Datamat Plus/Professional

MED-LERNPROGRAMM Lemprogramm (9 Disketten) für Heilberufe von Termini bis Pathologic. Gesamtprogramn DM 495,-, Demo für Werkbank DM 10,-, Demo für Datamat (Programmauszug) DM 15,

MED-AMIGA

Medizinische Datenbank mit ca. 350 Krankheiten; jede mit Ätiologie – Symptomatik –
Diagnostik – DD auf einer Bildschrimseite. Volltextsuche über alle Felder nach frei wählbaren
Begriffen, Selektionen, Querverweise. (inkl. medlepflichtige Krankheiten DM 148,Demo für Datamat DM 15,-, PD Infektions-Geschlechtskrankheiten DM 10,-

Komplette Praxisverwaltung für HP – homfopath. Ärzte, Masseure. Patientenkartei, Behandlungsblätter. Liquidation. Mahnwesen, Buchhaltung, Kassenbuch, Werbung usw. GOÄ – GebüH – Beihilfe – Post – Schreibprogramm für Praxis kompl. DM 2 Neu

T-PLAN 5

Universeller Terminplaner für 5 Jahre. Individuelle Tagespläne, Wochenpläne, Monatspläne, Jahrespläne und Langzeitplan. Monatsplan und bis zu 3 Tages-Wochenpläne auf einer Bildschirmseite. Praxisplanung, Patiententermine, Reise u.v.m. nur DM 48, Neu

SIMIL AMIGA
Die flexible homöopathische Datenbank von Praktikem für Praktiker.
Dokumentationsbroschüre anfordern.

Datamat Plus DM 199,-. Datamat Professional DM 499,-

proLinea Potsdamer Str. 102 1000 Berlin 30, Tel.: 030/2618387

# PROBLEME MIT ENGLISCHER ANLEITUNG?

Übersetzen von englischen Bedienungsanleitungen, Computerhandbü-chern und Programmen für AMIGA, Atari, Macintosh, MS-DOS, Unix-Xenix, Periferiegeräte und andere durch Spezialisten.

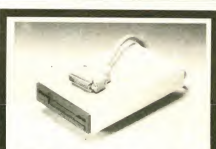
Sonderangebote deutscher Anleitungen für AMIGA

**Aegis Sonix** 39. -**DBW** Render Dr. Ts' KCS Flight Simulator II 29, -59, -Aegis Draw plus Grabbit 20. -Aegis Impact 39, -**CLI-Mate** 20, -Aegis Audiomaster 39. -PrtDrvGen Druckertreibergenerator 15, -Sekaassambler 29. -Galileo

Bei Versand im Inland berechnen wir DM 5, - für Porto Verpackung/NN. Versand ins Ausland nur mit Vorauskasse + DM 4, - für Porto/Verpackung



T. Sonnenmoser · Hauptstraße 26 · D-8961 Haldenwang



#### NEC 1037A beige 239,-

Amiga 12/88 berichtet: Einen sehr guten Namen haben sich durch Zuverlässigkeit und gute Verarbeitung die NEC-Laufwerke von AHS

- anschlußfertig an alle Amigas, amigafarbenes Stahlblechgehäuse 100 % kompatibel zu allen Programmen,
- ultraslimeline im Format
- Amiga Controller: 100 % CMOS, geringer

- Amiga Controller: 100 % cmus, geringer Stromverbrauch ca. 65 cm Kabel, Sonderlänge bis 1,5 m gegen Aufpreis (15,-) Busdurchführung bei Bedarl gegen 20,- Aufpreis 1 Jahr Garantie auf Electronic & Mechanik, da autorisierter NEC-Händler der dtsch. NEC-Werks-wedretung (Rein)

NEC 1037A Doppellaufwerk, wieder lieferbar 478.-

A 500 512 KB-Erweiterung

<260.-

Aktuelle Preise mit 60 - 80 - 100 oder 120 ns RAMs

abschaltbares Modell auf dem deutschen Markt, seit 10,87 erfolgreich im Markt eingeführt, akkugepufferte Quarzechtzeituhr (justierbar), 100 % kompatibel durch 256er RAMs inkl. ausführlicher deutscher

Versand: UPS-Nachn. + Vk-anteil/Scheckvork, +7,-,

AHS - Amegas Hard- & Software Vertriebs GmbH Postrach 100248, 6360 Friedberg 1 Ladenverkauf: Schirngasse 3-5 Tel. 06031-61950 (Mo-Fr 9 -13.30 h, 14.30-18 h, Sa. 9 -13 h)



die Gesamtcopperlisten für den View zusammen. Von Bedeutung sind auch die beiden Verweise »ColorMap« und »Ras Info«.

»ColorMap« ist der Verweis auf eine Struktur gleichen Namens, über die die Farbwerte des ViewPorts bestimmt werden. »Flags« und »Type« werden in der derzeitigen Betriebssynicht stemversion benutzt, »Count« steht für die Zahl der Einträge eines UWORD-Arrays, auf das der Zeiger »ColorTable« verweist. Hier sind die Farbanteile für alle benutzten Farbregister nach folgendem Bitmuster abgelegt: Bit 0 bis 3 für den Blau-, Bit 4 bis 7 für den Grünund Bit 8 bis 11 für den Rot-Anteil. Die oberen 4 Bit werden nicht benötigt, da die internen Farbregister von »Denise« ebenfalls nur 12 Bit breit sind.

»RasInfo« zeigt auf eine neue Struktur gleichen Namens. Dort stehen in den Einträgen »RxOffset« und »RyOffset« die Start- und Endwerte, mit denen die Daten aus der Rastergrafik übernommen und in den View-Port eingeblendet werden. Ist die Rastergrafik größer als der ViewPort, kann über die Offsets der sichtbare Ausschnitt bestimmt werden. Eine Verkettung von zwei RasInfo-Strukturen wird für den Dual-Playfield-Modus über den Eintrag »Next« vorgenommen, wobei ein Bit im Eintrag »Modes« der ViewPort-Struktur die Priorität der Playfields angibt.

Die eigentliche Rastergrafik wird über die Struktur »BitMap« bestimmt, die über den gleichnamigen Zeiger der RasInfo-

### Bildaufbau

Struktur eingebunden wird. In dieser finden sich Zeiger auf die Bitplanes »Planes[0..7]«, in welchen die Rastergrafik gespeichert ist. »BytesPerRow« ist die Länge einer Bildschirmzeile, in der ein Bit genau ein Pixel speichert, ein Byte folglich acht Pixel. Eine Lores-Bildschirmzeile besteht aus 320 Pixel und benötigt 80 Byte, eine Hiresdementsprechend die doppelte Anzahl. Die Höhe der

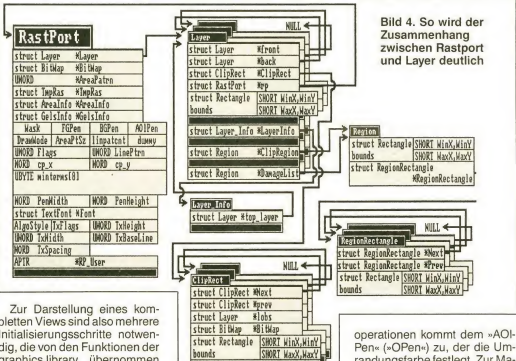
Rastergrafik steht in »Rows«. Schließlich bestimmt der Eintrag »Depth« die Anzahl der verwendeten Bitplanes. Auf die Bitplanes greifen die Customchips zur Bilddarstellung zu (»Bit-Plane-DMA«). Im Gegensatz zu den Kontrollstrukturen müssen sie deshalb im CHIP-Memory liegen. Das Zusammenwirken aller Strukturen ist in Bild 3 gezeigt; aus einer Rastergrafik werden zwei Ausschnitte in zwei unabhängigen ViewPorts dargestellt. Die Offsets der Ras-Infos bestimmen zusammen mit DHeight und DWidth aus dem ViewPort den Bildausschnitt. Über DxOffset und Dy-Offset wird die Lage der View-Ports relativ zum View bestimmt, DxOffset und DyOffset View-Struktur geben der schließlich die Lage auf dem Bildschirm an. Der Vereinfachung wegen wird hier nur eine Bitplane verwendet.

und die Gesamtcopperlisten (im Interlace-Modus kommt zur LOFCprList noch die SHFCpr-List hinzu) über FreeCprList() freigeben.

■ Bitplanes und ColorMap über FreeRaster() und FreeColorMap() sowie Speicher aller Strukturen freigeben.

Wir haben nun Möglichkeiten diskutiert, Playfields auf dem Bildschirm darzustellen. Was noch fehlt, ist das Instrumentarium, um Text und Grafik darin darzustellen. Wenn wir einen Vergleich zum wirklichen Leben herstellen, können wir die Playfields als eine Art Leinwand betrachten. Wir brauchen aber zum Zeichnen und Schreiben noch einige Geräte mehr, nämlich Stifte, Lineale, Zirkel, Schablonen und Pinsel unterschiedlicher Stärke. Viele von Ihnen werden einwenden, daß diese Utensilien eher zum Malen geeignet sind, zum Schreiben be-

Die graphics.library stellt über die Struktur »RastPort« (Bild 4) eine ganze Menge Beeinflussungsmöglichkeiten für Text- und Grafikausgabe zur Verfügung. Die Verbindung zu unsererm View erfolgt im einfachsten Fall über den Zeiger »BitMap«, nachdem die Struktur mit InitRastPort() vorbereitet wurde. Die Einbindung über den Zeiger »Layer« wollen wir später erörtern, betrachten Sie zunächst die RastPort-Struktur isoliert. Über »Mask« können die Bitplanes bestimmt werden, die von nachfolgenden Zeichenoperationen betroffen werden sollen. Bitplane 0 wird betroffen, wenn Bit 0 gesetzt ist, Bit 1 steht für Bitplane 1 und so fort. Zunächst haben wir drei Zeichenstifte: »FGPen« (auch »APen«) steht für die Vordergrundfarbe, »BGPen« (»BPen«) für die Hintergrundfarbe. Besondere Bedeutung bei Füll-



pletten Views sind also mehrere Initialisierungsschritte notwendig, die von den Funktionen der graphics.library übernommen werden. Im folgenden sind sie zusammengefaßt:

■ Speicherbeschaffung für die benötigten Strukturen und Initialisierung über InitView(), InitVPort(), InitBitMap(), GetColorMap() und AllocRaster().

■ Verkettung der Strukturen und Einsetzen der Offsets, Auflösungen und ViewModes.

Berechnung der Zwischencopperlisten für jeden ViewPort und der Gesamtcopperlisten über MakeVPort() und Mrg-Cop().

Anzeige des kompletten Views über LoadView().

Nach dem Anzeigen des Views die Zwischencopperlisten über FreeVPortCopLists() darf es ja wohl einer Schreibmaschine! Aber genauso wie Mensch auch Schreibmaschine nämlich von Hand - schreiben kann, kann der Amiga Text darstellen, indem er die Buchstaben »malt«. Gegenüber herkömmlichen Computern, die einen eigenen Textmodus kennen und zur Grafikdarstellung umschalten müssen, bietet der Amiga über frei definierbare Schriftsätze, problemlose Grafikeinbindung und Blitter-unterstütztes Scrolling — geradezu traumhafte Bedingungen für Desktop Publishing und anderes.

Pen« (»OPen«) zu, der die Umrandungsfarbe festlegt. Zur Manipulation stehen die Funktionen SetAPen(), SetBPen() und Verfügung. zur SetOPen() »DrawMode« gibt den aktuellen Zeichenmodus an, der über die Funktion SetDrMd() gewählt werden kann. Die Einträge »LinePtrn« und »linepatcnt« legen ein 16-Bit-Muster fest, das zum Linienziehen mit der Funktion Draw() verwendet wird. Damit können alle Formen von punktierten und strichpunktierten Linien über die Funktion SetDrPt() definiert werden. Zum Flächenfüllen über Flood(), RectFill() und AreaFill() können auch Muster verwendet werden, die mit SetAfPt() im Eintrag »AreaPatrn« festgelegt werden.

### 3,5" Winner-Drive

(nur 25 mm hoch) mit durchgeführtem Bus und abschaltbar. Metallgehäuse und Blende amigafarben. Superleise.

229,- DM

### 3,5" Amiga-Laufwerk

CHINON FB 354 mit durchgeführtem Bus und abschaltbar. Metallgehäuse und Blende amigafarben.

189,- DM

### 3,5" Laufwerk A 2000

int. CHINON FB 354 (wie orig. Commodore) Mit Zubehör und Einbauanleitung.

149.- DM

### 5,25" Winner-Drive

(CHINON FZ 506, 1.2 MB. Abschaltbar und 40/80 Track schaltbar mit durchgeführtem Bus. Metallgehäuse und Blende amigafarben.

269,- DM

Alle Laufwerke sind kompatibel zur XT-Karte, Sidecar und zum PC1.

### Laufwerke für **XT- und AT-Computer**

3,5"	720 KB im 5,25" Rahmen	159,- DM
3,5"	720 KB/1,44 MB im 5,25" Rahmen	179,- DM
3,5"	720 KB/1 Zoll hoch	149,- DM
3,5"	720 KB/1,44 MB 1 Zoll hoch	189,- DM
5,25"	360 KB Laufwerk	149,- DM
5,25"	360 KB/1,2 MB Laufwerk	179,- DM

### Disketten

3,5" NN 2DD 10 Stück 16,90 DM

Winner-Rammkarte 512 KB mit Uhr und abschaltbar	(A 500).
Mit 4 × HYB 514256-80/100 nS. (z. B. Siemens). Nur noc	ch
ca. 20 % Stromverbrauch gegenüber orig. A501	239,- DN
512 KB-Karte mit I lbr und abschalthar (A 600)	

ind abschaltbar (A 500) Mit 16 × 41256-120/150 nS 229,- DM

PAL-GENLOCK-INTERFACE für Amiga 500 – 2000 Das z. Z. beste Preis/Leistungsverhältnis,

neueste Version. 578,- DM

Winner-MIDI für Amiga 500 - 2000

Im amigafarbenen Metallgehäuse. Unser Renner, top Verarbeitung 93.- DM

Sound-Digitizer für Amiga 500 – 2000

Eingang schalt- und regelbar, mit Software. 89,- DM

Achtung: Bei Midi und Digitizer bitte Computertype angeben.

2 MB-Box komplett 889,- DM 4 MB-Box komplett 1675,- DM

2 MB-Box komplett mit Kickstart 1.3 und Uhrmodul. Alles in einem Gehäuse, kein zusätzlicher Platzbedarf.

1148,- DM 1,8 MB-Karte für Amiga 500 intern 788,- DM

8 MB-Karte 2 MB bestückt für Amiga 2000 1098,- DM

**Omti-Controller 5520** 139,- DM **Omit-Controller 5527** 159,- DM

Clock für Amiga 1000 (steckbar) Kompatibel zur Amiga 500/2000 Software 79,- DM

Stecker-Netzteil 5 Volt oder 12 Volt schaltbar. Mit 900 mA besonders stark

12.50 DM

### Winner-Autoboot ab Kickstart 1.2 mit FFSystem

Für Amiga 500 komplett im Gehäuse als Monitoruntersatz. Sehr schnell, je nach Harddisk bis ca. 500 KB/Sek.

20 MB Winner-Harddisk komplett 1068,- DM 30 MB Winner-Harddisk komplett 1168,- DM 40 MB Winner-Harddisk komplett 1398,- DM 60 MB Winner-Harddisk komplett 1598,- DM

Für Amiga 2000 komplett als Filecard mit 3,5" Harddisk. Sehr schnell, je nach Harddisk bis ca. 500 KB/Sekunde

20 MB Winner-Card komplett 888,- DM 30 MB Winner-Card komplett 968,- DM 40 MB Winner-Card komplett 1198,- DM 47 MB Winner-Card komplett 1298-DM

### **Winner-Autoboot-**1.2 Karte

A 2000 125,- DM A 2090 139,- DM A 500/1000 145,- DM

Echtes Autoboot sofort nach dem Einschalten. Auch unter Kickstart 1.2. Sehr schnell, je nach Harddisk bis ca. 500 KB/Sek. Steckbar für beliebigen Amiga-Slot oder an Expantionsport.

ROM-ROM Umschaltplatine	
komplett bestückt, ohne Rom	35,- DM
ROM-ROM Umschaltplatine mit Kickstartrom 1.2	69, <b>–</b> DM
ROM-ROM Umschaltplatine mit Kickstartrom 1.3	99,- DM
Kickstart-Umschaltplatine für 1 ROM und 2 Epromversionen	59,- DM
<b>Boot-Strep</b> komplett ohne SRams und Eproms	98,- DM
Elektronischer Bootselektor DF0-DF3 Es kann nun von allen Laufwerken gebootet werder Laufwerk ist abschaltbar. Kein Läten erforderlich	48,- DM n, das interne

aufwerk ist abschaltbar. Kein Löten erforderlich.

Festplattengehäuse 72,- DM Amigafarbene Lackierung, Maße 330 × 330 × 60 mm Bohrungen für 5,25 Zoll-, 2 × 3,5 Zoll-Harddisk, Lüfter, Netzteil, Controller sowie

Schaltnetzteil 138,- DM Filecard-Trägerblech schwarze Lackierung 19,- DM **DLS V 2.8** 

De Luxe Sound der Extraklasse für A 500/2000 **DLS V 2.8** De Luxe Sound der Extraklasse für A 1000

198,- DM

228,- DM

**DLV 4.0** 

wünscht

Videodigitizer für Amiga 500/2000 und A 1000 398,- DM Bitte Type angeben

Händleranfragen erwünscht · Händleranfragen er-

**Vesalia Computer** 

Magdalenenweg 4, 4230 Wesel Telefon 0281/65466, Telefax 0281/64066



Dazu müssen zunächst die Hilfsstrukturen »Arealnfo« und »ImpRas« zur Verfügung gestellt werden, was die Funktionen InitArea() und InitImpRas() erledigen. Die Positionierung der Zeichenstifte wird für alle Operationen durch den »Grafikcursor« bestimmt, der durch die Einträge »cp\_x« und »cp\_y« beschrieben wird. Dieser kann unmittelbar über die Funktion Move() positioniert werden. Zur Festlegung der Zeichensätze

Statt endloser Funktionslisten befassen wir uns mehr mit den Zusammenhängen der zweiten Möglichkeit, einen RastPort in den View einzubinden. Eingangs hatten wir die Notwendigkeit beschrieben, in einem Multitaskingsystem jedem Programm seinen eigenen Ausgabebereich zuzuweisen. Grundlegende Strukturen und Funktionen dazu stellt die layers.library zur Verfügung.

Den Begriff »Layers« kann man mit »Lagen« übersetzen. Stellen Sie sich die Layers als mehrere Blatt Papier vor, die auf einem Schreibtisch angeordnet werden sollen, wobei sie nicht nur nebeneinander-, sondern auch übereinanderliegen können. Dabei können alle Layer die BitMap des ViewPorts gemeinsam benutzen, da ja immer nur der sichtbare Teil eines Layers dargestellt werden muß.

werden können. Bei Überlappungen, Vergrößerungen und Verkleinerungen müssen Vorkehrungen getroffen werden, die eine Restaurierung des ursprünglichen Layerinhalts ermöglichen (»Refresh«).

Zeichen- und Textoperationen sollen nur in einem definierten Bereich des Layers stattfinden dürfen. Es müssen Vorkehrungen getroffen werden, um die BitMap-Bereiche fremder Layer vor dem Beschreiben zu schützen (»Clipping«).

### Die layers.library

Zur Erfüllung dieser Ziele stellt die layers.library ihre Strukturen und Funktionen zur Verfügung. Die erste Struktur hat den Namen "Layer\_Info" und ist eine Art "Hauptverwaltung" für alle in der BitMap ent-

gung, deren Eigenschaften sich nach unterschiedlichen Refresharten bestimmen und die Sie vermutlich schon von den Intuition-Windows her kennen. Falls Ihnen die Refreshtypen nicht mehr geläufig sind, nehmen Sie Ihre alte Workbench-Diskette (älter als 33.56, sonst die Extras-Disk) zur Hand und schauen Sie sich in der »Demos«-Schublade die Programme an. Hier werden alle Möglichkeiten demondrei striert. Spielen Sie mit den Fenstern herum, bis Sie das Svstem durchschaut haben.

Beim LAYERSIMPLE ist kein Zwischenspeicher vorhanden. Überdeckte, durch Bewegung oder Größenänderung verlorene Teile müssen stets neu gezeichnet werden. Dabei besteht die Möglichkeit eines »optimierten« Refreshs, den wir später besprechen wollen. Von allen ist dies das »sparsamste« Layer, was den Speicherverbrauch anbelangt.

LAYERSMART stellt für restaurierungsbedürftige Bereiche einen Zwischenspeicher zur Verfügung. Nach einer Überlappung oder Bewegung des Layers werden zerstörte Bereiche »automatisch« wiederhergestellt, ohne daß sich der Programmierer darum kümmern muß. Ein Refresh ist

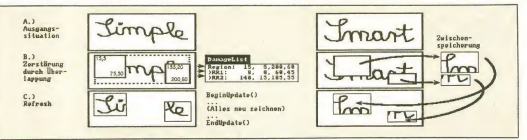


Bild 5. So funktioniert das Refreshing der layers.library

verweist der Eintrag »Font« auf eine Struktur namens »Text-Font«. Die Fonts befinden sich bis auf einen fest installierten, der im ROM zu finden ist, ausnahmslos auf Diskette. Damit eröffnet sich ein unerschöpfliches Spektrum an Schriften für den Amiga. Einige Programme unterstützen sogar mehrfarbige Zeichensätze. Über die Funktion SetFont() können die Zeichensätze eingestellt werden, SetSoftStyle() legt die Schriftart fest (normal, fett, kursiv, unterstrichen). AskFont() und Ask-SoftStyle() dienen zur Abfrage Festlegung, AddFont(), OpenFont(), RemFont() und CloseFont() übernehmen dabei Verwaltungsaufgaben. Die Diskettenfonts werden zusätzlich über die »diskfont.library« verwaltet. Die Textausgabe selbst erfolgt über die Funktion Text(). Außer den bereits genannten sind in der graphics.library weitere Funktionen zum Zeichnen von Ellipsen, einzelner Punkte und Polygonen zu finden. Au-Berdem bietet sie zur Copperprogrammierung und zum Schneiden, Löschen, Verknüpfen und Kopieren rechteckiger Bildschirmbereiche zahlreiche Funktionen (siehe angegebene Literatur).

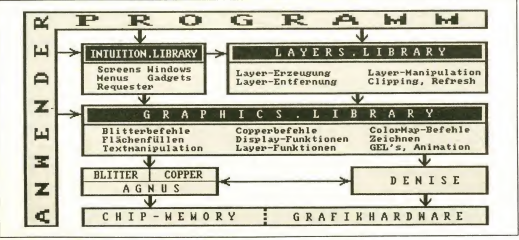


Bild 6. Wer ist im Amiga für was verantwortlich — wer benutzt was?

Stellen wir doch einmal die Anforderungen zusammen, die ein solches System sinnvollerweise erfüllen muß:

- Die Zugriffsrechte auf die Layer müssen so verteilt werden, daß es nicht zu Kollisionen kommt.
- Jeder Layer soll frei in seiner Größe und Lage in der BitMap bestimmt werden können. Dies schließt auch nachträgliche Veränderungen durch den Benutzer ein. Layer sollen nicht nur nebeneinander, sondern auch übereinander angeordnet

haltenen Layer. Der Eintrag »top\_layer« verweist auf den oberen Layer der doppelt verketteten Layer-Liste. Alle übrigen Einträge werden intern zur Verwaltung benötigt und deshalb nicht weiter besprochen. Eingerichtet wird die Struktur über die Funktion NewLayer Info(), gelöscht über Dispose LayerInfo().

Die Struktur »Layer« bezelnen Layer. Über die Zeiger »front« und »back« findet die Verkettung statt. Es stehen mehrere Layer-Typen zur Verfünur bei Verkleinerung und anschließender Vergrößerung des Layers nötig.

LAYERSUPER verfügt über eine eigene »Super-BitMap«, in der die komplette Grafik stets gespeichert ist. Diese kann auch größer sein als der Layer selbst, in diesem Fall ist immer nur ein Ausschnitt der Grafik wie durch ein Fenster sichtbar. Die Wiederherstellung verlorener Teile erfolgt vollautomatisch, indem die Teile aus der Super-BitMap in die ViewPort-BitMap kopiert werden.

LAYERBACKDROP kann mit allen gerade besprochenen Layer-Typen kombiniert werden. Damit liegt dieser Layer im Hintergrund, alle übrigen Layer befinden sich darüber.

Zum Einrichten einer Layer-Struktur werden die Funktionen CreateUpfrontLayer() und CreateBehindLayer() verwendet. Damit ist die Position in der BitMap bereits vorbestimmt. Dabei wird außerdem eine komplette RastPort-Struktur vorbereitet, auf die der Zeiger »rp« verweist, und die gleich zum Zeichnen in das Layer verwendet werden kann. Die aktuelle Größe des Layers ist in der Unterstruktur »bounds« abgelegt, sie beschreibt Start- und End-

koordinaten des Layers relativ zur BitMap. Um Anordnung und Größe des Layers nachträglich zu ändern, stehen die Funktionen BehindLayer(), UpfrontLayer(), MoveLayer() und SizeLayer() zur Verfügung, ScrollLay-er() bestimmt den sichtbaren Bildausschnitt eines LAYER-SUPER-Layers. Gelöscht wird ein Layer über DeleteLayer(). Bei allen Funktionen sorgt die layers.library dafür, daß während den Veränderungen kein anderer Task Zugriff auf die Layer erhält. Über LockLayer-Info(), LockLayers(), LockLayer() und UnlockLayerInfo(), UnlockLayers(), UnlockLayer() können alle oder einzelne Layer für exklusiven Zugriff gesperrt

bzw. freigegeben werden. In der Layer-Struktur befinden sich außerdem mehrere Zeiger, über die das sogenannte »Clipping« stattfindet. Clipping ermöglicht es, Zeichenoperationen nur in bestimmten Bereichen des Layers stattfinden zu lassen. Wir wollen uns dies an einem Beispiel klarmachen: Angenommen, Sie wollen einen Text in einen Layer zeichnen, der schmaler ist als der Text selbst. Alle darüber hinaus ragenden Teile des Textes müßten abgeschnitten werden, damit nicht fremde BitMap-Bereiche in Mitleidenschaft gezogen würden. Ebenso könnte gerade ein fremder Laver über unserem eigenen liegen. Die



Textausgabe müßte also im BitMap-Bereich des fremden Layers unterdrückt werden. Auch könnten Sie bestimmte Bereiche Ihres Layers schützen wollen, weil Sie beispielsweise einen Rahmen gezeichnet haben, der nicht überschrieben werden darf.

Programmname: HAM.BAS	54 Eq '== BitMap.Planes[i] eintragen 55 6k POKEL BitMap& + 8 + i% * 4.BitPlane&
Computer: A500, A1000, A2000	55 6k POKEL BitMap& + 8 + 1% * 4,BitPlane& 56 avO NEXT 1%
Sprache: Amiga-Basic	57 Fd '== ColorMap setzen
Sprache: Amiga-Basic	58 rX CALL LoadRGB4&(ViewPort&,ColorTable&,COLORS%)
	59 wL '== Zwischen-Copperlisten berechnen
Programmautor: Franz Josef Reichert	60 Jw CALL MakeVPort&(View&, ViewPort&)
	61 E5 '== Copperlisten zusammenbinden
1 v10 LIBRARY "graphics.library"	62 wY CALL MrgCop&(View&)
2 2f LIBRARY "exec.library"	63 ro '== Zeiger auf GfxBase->ActiView
3 SJ DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY	64 28 OldView& = PEEKL(GfxBase& + 34)
4 kv DECLARE FUNCTION OpenLibrary& LIBRARY	65 Pi '== View darstellen
5 Qm DECLARE FUNCTION AllocRaster& LIBRARY	66 VG CALL LoadView&(View&)
6 Kc DECLARE FUNCTION GetColorMap& LIBRARY	67 Wr '== HAM-Quadrate im RastPort zeichnen
7 ZZ DEPTH% = 6 '== Tiefe	68 d4 FOR i% = 0 TO (COLORS%-1)
8 3B COLORS% = 16 '== benutzte Farbregister	69 z22 CALL SetAPen(RastPort&,i%) '== Grundfarbe
9 nh MODES% = &H800 '== Modes	70 Q3 CALL RectFill(RastPort&, 0, i %*6, W%-1, i %*6+5)
10 Ic W% = 320 '== Breite	71 m9 FOR j% = 0 TO (COLORS%-1)
11 sg H% = 120 '== Höhe	72 Kc6 CALL SetAPen(RastPort&, j% + &H10) '== Modify BLAU
12 f0 RASSIZE% = W%*H%/8	73 CR CALL RectFill(RastPort&, 8+j%*6,i%*6, 13+j%*6,i%*6+5
13 q8 '== Gfx-Library öffnen	74 04 CALL SetAPen(RastPort&,j% + &H20) '== Modify ROT
14 mP GfxBase&=OpenLibrary&(SADD("graphics.library"+CHR\$(0)),0&)	75 dI CALL RectFill(RastPort&, 112+j%*6, i%*6, 117+j%*6, i%*6+
15 B2 IF GfxBase& = 0 THEN END	76 Mx CALL SetAPen(RastPort&,j% + &H30) '== Modify GRUEN
16 AB '== Speicher fuer Kontrollstrukturen	77 wS CALL RectFill(RastPort&,216+j%*6,i%*6,221+j%*6,i%*6+
17 al '== allokieren (MEMF_PUBLICI MEMF_CLEAR)	78 yK2 NEXT j%
18 VD View& = AllocMem&(242&,65537&)	79 xIO NEXT i%
19 j2 IF View& = 0 THEN GOTO cleanup1	80 Jm '== Text ausgeben
20 1S '== Adressen berechnen	81 Jh CALL Move&(RastPort&,28&,110&)
21 aL ViewPort& = View& + 18 22 cv RasInfo& = View& + 58	82 wY CALL SetAPen(RastPort&,15&)
23 yh BitMap& = View& + 70	83 Sr CALL Text&(RastPort&, SADD("784 aus 4096 möglichen HAM-Farb
24 KD RastPort& = View& + 70	n"),33&)
25 jv ColorTable& = View& + 210	84 Mn '== Auf Maustaste warten
26 VJ '== Strukturen initialisieren	85 kx WHILE MOUSE(0) = 0:WEND
27 Xc CALL InitView&(View&)	86 zF '== Alte View wieder darstellen
28 GF CALL InitVPort&(ViewPort&)	87 mD CALL LoadView&(OldView&) 88 fk '== Auf Austastluecke warten
29 2Q CALL InitBitMap&(BitMap&, DEPTH%, W%, H%)	89 jp CALL WaitTOF&
30 Wh CALL InitRastPort&(RastPort&)	90 Jy '== Copperlisten freigeben
31 mS '== ColorMap bereitstellen und initialisieren	91 e8 CALL FreeVPortCopLists&(ViewPort&)
32 at ColorMap& = GetColorMap&(COLORS%)	92 dt LOFCprList& = PEEKL(View& + 4)
33 Y3 IF ColorMap& = 0 THEN GOTO cleanup2	93 EO CALL FreeCprList&(LOFCprList&)
34 iS FOR i%=0 TO (COLORS%-1)	94 px '== BitPlanes freigeben
35 ks2 READ rgb%	95 YN cleanup3:
36 co POKEW ColorTable& + i% * 2,rgb%	96 mh FOR i%=0 TO (DEPTH%-1)
37 HeO NEXT 1%	97 TQ2 BitPlane& = PEEKL(BitMap& + 8 + i% * 4)
38 Nd '== Werte eintragen und Verknuepfung	98 T8 IF BitPlane& <> 0 THEN CALL FreeRaster&(BitPlane&, W%, H
39 ys '== herstellen	99 HcO NEXT 1%
40 5p POKEW ViewPort& + 24, W% '== ViewPort.DWidth	100 dS '== ColorMap freigeben
41 sA POKEW ViewPort& + 26,H% '== ViewPort.DHeight	101 05 CALL FreeColorMap&(ColorMap&)
42 1t POKEW ViewPort& + 32, MODES% '== ViewPort.Modes	102 7R '== Speicher fuer Kontrollstrukturen freigeben
43 PN POKEL ViewPort& + 36, RasInfo& '== ViewPort. RasInfo	103 Wd cleanup2: CALL FreeMem&(View&,242&)
44 zs POKEL ViewPort& + 4,ColorMap& '== ViewPort.ColorMap	104 oB '== Gfx-Library schließen
45 Ss POKEL RastPort& + 4,BitMap& '== RastPort.BitMap	105 vs cleanup1: CALL CloseLibrary&(GfxBase&)
46 sc POKEL RasInfo& + 4,BitMap& '== RasInfo.BitMap	106 Ma LIBRARY CLOSE
47 mc POKEL View& ,ViewPort& '== View.ViewPort	107 TO END
48 X1 '== Speicher fuer BitPlanes allokieren	108 QQ '== Grauwerte fuer 16 Farbregister
49 1w FOR i%=0 TO (DEPTH%-1)	109 di DATA &H000, &H111, &H222, &H333  110 kd DATA &HU// &H555 811666 811979
50 712 BitPlane& = AllocRaster&(W%,H%)	in Basic die Librarie
51 Ao IF BitPlane& = 0 THEN GOTO cleanup3	TIT /V DATA &1000, &1999, &1AAA, &1BBB
52 eq '== Mit Blitter löschen	112 OY DATA &HCCC, &HDDD, &HEEE, &HFFF verwendet. Denken S
53 Dd CALL BltClear&(BitPlane&,RASSIZE%,O&)	(C) 1989 M&T an die ».bmap«-Da



Die Befehle zur Definition der Clipping-Bereiche stellt uns bereits die graphics.library zur Verfügung. Zunächst wird über NewRegion() eine »Region«-Struktur initialisiert, die in der Unterstruktur »bounds« die Dimensionen des gesamten angesprochenen Bereichs (»MinX«, »MinY«, »MaxX«, »MaxY«) relativ zum Layerursprung definiert. Der Verweis »RegionRectangle« zeigt auf eine verkettete Liste aus Strukturen gleichen Namens, die die Dimensionen der zu schützenden Layerbereiche enthalten, diesmal allerdings relativ zum Ursprung der »Region«. Die graphics.library stellt außerdem Funktionen zur logischen Verknüpfung der definierten Bereiche zur Verfügung. Damit lassen sich alle (sinnvollen) er-denklichen Operationen vollziehen. DisposeRegion() entfernt eine Clipping-Region.

»ClipRegion« in der Layer-Struktur ist ein solcher Zeiger auf eine Region-Struktur und wird über die Funktion Install ClipRegion() aus der layers.library gesetzt. Sie grenzt die Bereiche ab, in denen gezeichnet werden darf. Geschützte Bereiche werden auf diese Weise ausgeklammert.

»ClipRect« verweist auf eine verkettete Liste gleichnamiger Strukturen. Sie enthalten die Dimensionen der Layer-Bereiche, die beschrieben werden dürfen, d. h., es sind hier keine Clipping-Regions (siehe oben) definiert. Der Unterschied zur ClipRegion-Liste besteht darin, daß dabei auch Bereiche berücksichtigt werden, die gerade von anderen Layers überdeckt werden.

Mit den gleichen Strukturen werden auf ähnliche Weise die Bereiche ausgegrenzt, in denen ein »Refresh« stattfinden soll. Der Zeiger »DamageList« wird in Verbindung mit LAYERSIMPLE- und LAYER-SMART-Layers für einen »optimierten« Refresh verwendet. Wie Sie bereits wissen, findet bei LAYERSIMPLE keine Zwischenspeicherung für durch Überlappung, Bewegung oder Verkleinerung verlorene Layerbereiche statt. Bei LAYER-

SMART ist ein Refresh dagegen nur für durch Verkleinerung und anschließender Vergrößerung des Layers verlorene Bereiche nötig. Dafür werden in einer Liste alle erneuerungsbedürftigen Regionen gespeichert. Bei einem Refresh werden nur die Teile des Layers neu gezeichnet, die wirklich zerstört worden sind. In der Praxis sieht dies folgendermaßen aus: Das Programm prüft zunächst, ob ein Refresh für den Layer nötig ist. Dann werden zwischen den Aufrufen von BeginUpdate() und EndUpdate() alle Zeichenoperationen für diesen Layer wiederholt, wobei das Betriebssystem automatisch diejenigen herausfiltert, die nicht restaurierungsbedürftige Teile des Layers ansprechen. Ein Beispiel dazu zeigt Bild 5: Ein Simple-Layer wird von zwei fremden überlappt. daraus resultierende Damage-List beschreibt zunächst die betroffene Region relativ zum Layerursprung, in der die beiden überlappenden Layer liegen. Innerhalb dieser Region beschreiben zwei RegionRectangles (RR1 und RR2) die Dimensionen der betroffenen Bereiche relativ zur Region. Alle übrigen Verweise der Layer-Struktur beziehen sich

auf die internen Refresh-Mechanismen für LAYERSUPERund LAYERSMART-Layer. Da diese jedoch ohne Eingriff des Programmierers automatisch vom Betriebssystem erledigt werden, wollen wir hier nicht weiter darauf eingehen.

Mit der Besprechung der layers.library schließt sich auch unser Kreis um die Softwareschnittstelle zur Grafik-Hardware des Amiga. In Bild 6 sind nochmals die Zusammenhänge zwischen den Libraries, den Customchips und der Grafik-Hardware dargestellt.

Daß auf dem Amiga als »offenem« System Erweiterungen auf Software-Ebene leicht zu realisieren sind, werden wir im nächsten »Insider« unter Beweis stellen, in dem wir Sie in die Geheimnisse der Libraryund Device-Programmierung einweihen. Bereits in Teil 3 hatten wir die Befehle der Amiga-»Gerätschaften« beschrieben — die nächste Folge wird ein »praktisches« Device zum Abtippen enthalten. Lassen Sie also Assembler und C-Compiler

Amiga Hardware Reference Manual, Verlag Addison & Wesley, ISBN 0-201-11077-6

schon mal warmlaufen.

Amiga System Handbuch, Markt & Technik Verlag, ISBN 3-89090-550-1, 79 Mark



6000 Frankfurt 61

Schaulandt oder natürlich direkt bei IM.

Software & Peripherals

### Neu!!! Neu!!! Neu!!! High-Q™

Das Super-Wissensspiel, speziell für den Computerfreak. Schlägt alle Kärtchenspiele um Längenl Grafisch sehr ansprechend gestaltet; mit Fragen aus allen interessanten Bereichen. Ein speziell entworfenes System sorgt dafür, daß Antworten mittels einmaligem Mausklicken (ohne langweilige Tastatureingaben!!!) an das Programm übermittelt werden. Wer einmal anfängt High-O'Z us pielen, kommt davon nicht mehr los. Für 1-6 Personen! Zusätzliche Frage- & Antwortpakete sind in Vorbereitung!

Vorbereitung! Bestellnr.; B 40 рм 49.9∅



### DT-64-Amiga

Aufsteiger vom C-64 zum Amiga? Wollen Sie Ihre alten Daten weiter nutzen? Dann senden Sie sie doch (30 KBaud superschnell) zum Amiga!

DT-64-Amiga ist Ihr schneller Datentransfer zwischen dem C-64 und Amiga in beide Richtungen.

2 Disketten (C-64 5 1/4" Amiga 3 1/2" + Kabel)

Bestellnr.: B 21-1000 (Amiga 1000)

Bestellnr.: B 21-500 (Amiga 500/2000)

69,-

### DT-64-Amiga Plus

DT-64-Amiga plus Convert 64-Amiga zum Paketpreis. Bestellnr.: B 23-500 (Amiga 500/2000) DM 89,-

### Convert 64-Amiga

Bilder vom C-64, die mit DT-64-Amiga übertragen wurden, lassen sich mit diesem Programm auf dem Amiga darstellen. Natürlich auch Bilder mit selbstdefiniertem Zeichensatz im Normal- und Multicolor-Modus bei Textoder HighResolutionScreen.

Bestellnr.: B 22

DM 39.99

### Fuβball-Bundesliga v 2.1

Das Superprogramm für die Fans des deutschen Nationalsports. Alle Spielergebnisse mit Datum und Spieltag seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, Heim- Auswärts- Ewige Tabellen (Punktgewinn und -Verhältnist); graphische Darstellungen von Tabellenplätzen, Saisonprofil aller Teams zum optischen Vergleichen u.v.m.

Dazu der Knüller:
Der Meistertip! Das Programm stellt nach jedem Spieltag eine Prognose auf, indem es alle noch verbleibenden Spiele tippt. Dabei brücksichtigt es die in den Vorjahren erzeiten Ergebnisse ebenso, wie die aktuelle Situation!! Tippte 1989 Bayern schon nach 5. Spieltag richtig!!!

Bestellnr.: B 11

DM 49.99

#### Sport-Tabellen

Wie Bundstiga 2.1 - aber zur Verwendung von eigenen Daten (2.Liga, A-Klasse, Schülerturniere, Handball, usw.). Alle Features von Bundesliga 2.1: Erfolgsprofile graphisch. Heim- Auswärts- Ewige Tabellen, Meistertip !!! Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker.
4-24 Teams; Bewertungsschlüssel (Tore, Punkte, Verhältnis/Differenz, usw.) wählbar!
Bestellnr.: B 24

#### Dia-Shows

Dia-Show I: Topless Topgirls (HAM) DM 12.50

Dia-Show II: SuperCars. Vom Gemballa Porsche bis zum Koenig Specials Ferrari; die schnellsten und schicksten Sportwagen der Welt. HAM-Pictures mit InfoDaten.

Bestellnr.: B 32 DM 12.50

Dia-Show III: CoverGirls (HAM) Bestellnr.: B 33 DM 12.50

Dia-Show IV: Rock&Pop. HAM-Bilder von den Top-50 Showstars. Jackson, Minogue, Aha, Doro Pesch, usw. DM 12.50

Dia-Show V: Big Boobs. HAM-Dia-Show. Girls mit enormen Maßen! Bestellnr.: 8 35 New!!! DM 15 66 New!!! DM 15.99

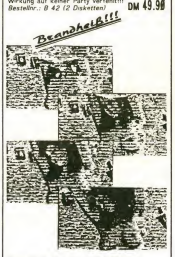
Dia-Show VI: Big Boobs 2. HAM-Dia-Show. So heiß wie Dia-Show VI!! Bestellnr.: B 36 // DM 15.89 New!!! DM 15.99

### Neu!!! Neu!!! Neu!!! Neu!!! Neu!!!

Miss All Bare America
Jedes Jahr finden in den USA die Wahlen zur
"Miss Amerika nackt" statt. Ein Riesenspektakel, das Sie mit diesem Programm simulieren
können. Supergirks stellen sich in kurzen Szenen zur Wahl. Ein tolles SexyGame, das seine
Wirkung auf kenner Party verfehlt!!!

Bestellnr.: 8 42 (2 Disketten)

M 49.90



### StripSlotter 2000

Das neue Super-Sexy-Ding! Ein Spielautomat, der bei Gewinn zur StripShow wird. 2 Disketten mit kleinen Kurzfilmen! Perfekte Animation! Ein Spielautomat, wie Sie keinen zuvor gesehen haben! Bestellnr.: B 07 (2 Disketten)

#### Pam from California

Eine PersonalityShow eines der schönsten Mo delle Amerikas. Pam in ihrem Appartemeni freizügig und kess! Einzigartige Demo der Gra phicfähigkeiten des Amiga! Bestellinz.: B 14 (2 Disketten)

DM 39.91 DM 39.90

### Lovin' Pam

Noch heißer! Noch sexier! Nur für Erwachsene! (Altersnachweis!)
Bestellnr.: B 15 (2 Disketten)

DM 39.90

### Sexy Hexies

Eine SlideShow der Extraklassel Zwei Disketten voller digitalisierter Aufnahmen hübscher Fotomodels. FreeBodyCulture.

Bestellinz.: B 03 (2 Disketten)

DM 39.91

#### SummerNightGames

Excellente 32-Color-Animation, toller Sound, heiße Szenen. Ein PartySpiel für 1-4 Personen - Joystick. Nur für Erwachsene! (Altersnachweis!)
SummerNightGames gehört, wie alle angebotenen SexyGames in jede EroticGamesCollection!
Bestellnr.: 8 16

### Lotto Amiga v 2.0

Der Clou: Alle Bisher gezogenen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur stattistehe Zahlengenerierung und Analyse. Testet, ob Ihre Reihen schon einmal gezogen wurden, berücksichtigt Systemtips und wieles mehr Neu in der Version 2.0 ist Mittwochslotto A&B (alle bisher gezogenen Zahlen); Zahlen speichern und vergleichen; Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker; neue Algorithmen zur Tipzahlengenerierung generierung! Bestellnr.: B 09

### PD-Serie "Best of Kickstart"

Musik der Superlative, faszinierende Grafik, Spiele aller Art und Programmierhilfen. Wir ha-ben die besten Programme aus der bekannten PublicDomainSerie für Sie zusammengestellt.

DM
DM

### Katalog-Disketten

Enthält unser aktuelles Gesamtangebot incl. Grafiken aus versch. Programmen und diversen Spielen. Bestellnr.: B99 2 Disketten 9,90 DM

Bitte Coupon in Blockschrift ausfüllen, ausschneiden und im frankierten Umschlag absenden an:

High Speed Software \* W. Blanke \* 3362 Bad Grund \* & 05327-1417 (9-11 Uhz)

Ich bestelle:	Gesamt: ,	DN
Name:	traβe:	
PLZ/Wohnort:	Unterschrift:	
	Scheck zzgl. 3,- DM (Scheck liegt bei) roscheck (Rückseite unterschreiben!) zzgl. 6,-D	M

### Btx/Vtx-Manager

## Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem Btx/ Vtx-Manager V2.2, der selbstverständlich über eine FTZ-Zulassung verfügt.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie jetzt die neuen elektronischen Wege, die Ihnen der Btx/Vtx-Manager mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert.

Die intelligente Komplettlösung gewährleistet Ihnen durch Telesoftware-Ladeautomatik wie integriertem Makromanagermodul (MMM) effizientes und komfortables Arbeiten.

Ausführliche Informationen senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

Amiga Btx/Vtx-Manager V2.2 mit FTZ "A509124X" für DM 248,-.



Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 2 99 00 Fax (0 62 21) 16 33 23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite \*2 99 00 #





Neu von COMBITEC:

für AMIGA 2000 und 500/1000

### AutoBoot-1.2-Karte

### ECHTES AUTOBOOT für Jedermann!

- ★ Für fast jedes erhältliche Festplattensystem (z.B. C'T, ALF etc.)
- ★ NEU! Jetzt auch für Commodore A2090 (alt)
- \* AutoBoot direkt von der Festplatte auch sofort nach dem Einschalten
- ★ Unter KickStart 1.2 und 1.3 funktionsfähig
- ★ Einfach in beliebigen AMIGA-Slot einstecken (Karte ca. 130 x 55 mm)
- \* RAM-sparende Hardware-Lösung (FastFileSystem und Treiber im ROM)
- \* I.d.R. keine Neuformatierung notwendig (nur Boot-Block erstellen)
- \* Sofort lieferbar für alle Seagate-Festplatten mit OMTI- oder Seagate-Controllern, sonstige ca. 10 Tage Lieferzeit.
- \* Auch als Komplett-Lösung erhältlich, bitte rufen Sie an!
- ★ In Kürze auch für A500/1000 und als FileCard (A2000) lieferbar

A2000: 129,- / A2090: 139,- / A500/1000: 149

Bestellungen jederzeit telefonisch (Mo-Fr 9-18 Uhr) oder schriftlich unter Angabe von Festplatten- und Controllertyp bei

### COMBITEC Computer GmbH

Liegnitzer Str. 6-6a, 5810 Witten



TEL.: 02302/88072 FAX: 02302/82791

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!



Kennen Sie diesen oder einen ähnlichen Ausspruch? Teilweise werden Computer verdammt, wie im Mittelalter die Hexen und Zauberer. Woher rührt die Abneigung, die manche Leute gegenüber dem Computer haben? Für eingefleischte »Hacker«, die mit dem Computer großgeworden sind, klingt die Furcht vor Computern unverständlich. Doch wer ohne Computer aufgewachsen ist, wer in seiner Ausbildung wenig Kontakt mit der Technik hatte, kann schon skeptisch werden, wenn er mit Computern konfrontiert wird. Manch einer fühlt sich den »Biestern« geradezu ausgeliefert.

Was kann man gegen die »Computerphobie« machen? Zunächst sollten Neulinge sich ansehen, wie »alte Hasen« mit dem Computer umgehen. Gelegenheit bietet sich in einem Club oder bei einem Bekannten, der schon Erfahrung mit Computern hat. Wer einmal sieht, wie einfach der Einstieg beispielsweise mit dem Amiga ist, wird schnell seine Scheu verlieren. Und wenn die Furcht der Neugier gewichen ist, muß man spielen und experimentieren, um den Computer besser kennenzulernen. Eine gute Gelegenheit hierzu bieten die Tips & Tricks im AMIGA-Magazin: Hier finden Sie so manche Anregung, die Sie gleich ausprobieren können.

Und jeder, der mit Computern vertraut ist, sollte Neulingen entsprechend helfen. Auch hierzu sind die Tips & Tricks geeignet. Hier können Sie anderen Lesern Tips geben, wie Sie besser mit dem Amiga oder einem Programm zurechtkommen.

Aber Vorsicht, Einsteigern raten wir, sich erst einmal an die Tips & Tricks für Einsteiger zu wagen; bei den anderen Tips sind nämlich auch welche dabei, die doch ein wenig wie Hexerei anmuten...

### Beckertext als Übersetzer

Theoretisch verwendet der Amiga den gleichen Zeichensatz wie IBM- und kompatible PCs: den ASCII-Standard. Leider gilt das nicht für die deutschen Umlaute, die bei beiden Systemen unterschiedliche Werte besitzen. Wenn man nun über Modem Textdateien von einem zum anderen Computer überträgt, muß man die Texte konvertieren. Wie soll man dies am besten machen?

Wer mit dem Programm Beckertext arbeitet, kann die Umwandlung der Zeichen durch einen Druckertreiber erledigen lassen. Hierzu erstellen Sie zuvor mit Beckertext folgende Datei:

HIGIZU	61316
13	13,10
32	32
ä	132
ö	148
ü	129
ß	223
§	21
Ä	142
Ö	152
ff	15%

Speichern Sie die Datei mit der Option »ASCII« im Verzeichnis »prt« der Beckertext-Diskette. Wählen Sie z. B. den Namen »IBM\_PC.prt«.

Wenn Sie nun einen Text umwandeln wollen, gehen Sie vor, als ob Sie den Text ausdrucken möchten. Laden Sie allerdings als Druckertreiber die Datei »IBM\_\_PC.prt«.

Natürlich soll die Datei nicht an einen Drucker geschickt werden, sondern Sie müssen die Ausgabe in eine zweite Datei umlenken.

Was kann man mit dem Amiga alles anfangen, was kann man tun?

Programmieren, Texte schreiben,
Zeitungen gestalten, spielen,
malen, musizieren und Daten
verwalten. Was Sie auch
machen, was Sie auch tun —
für alles brauchen Sie die
Tips & Tricks des AMIGA-Magazins.

Hierfür bietet Beckertext eine Funktion: Wählen Sie den Menüpunkt »Datei/Ausgabe/Drucken«. Klicken Sie im erscheinenden Dialogfenster den Punkt »Ausgabemedium/Datei« an.

Wenn man nun »OK« anklickt, erscheint ein Dateiauswahl-Fenster. Hier geben Sie den Namen der Datei ein, in der Beckertext den konvertierten Text speichern soll. Nach erneutem »OK« erzeugt Beckertext die Textdatei, die man anschließend an einen PC übertragen und dort mit einem Textprogramm wie Word weiterbearbeiten kann.

Marcus Bäckmann/ub

### Schneller Reifenwechsel

Wie ändert man am besten die Konfiguration des Amiga, z.B. die Druckerparameter, wenn man immer wieder zwischen zwei oder mehreren bestimmten Einstellungen wechseln möchte? Soll man tatsächlich immer das Programm Preferences aufrufen und alle Änderungen per Hand vornehmen? Es geht einfacher. Was Sie brauchen, ist das Programm »SetAMIGA« von der Fish-Disk 157 (häufig auch nur Setprefs genannt).

Gehen wir aus vom CLI oder von der Shell: Kopieren Sie Setprefs von der Public-Domain-Diskette ins Verzeichnis »c« der Workbench. Nun rufen Sie Preferences auf, ändern die Farben, den Mauszeiger und die Druckereinstellungen nach Ihren Wünschen. Speichern Sie die Konfiguration mit Save. Beim Speichern legt der Amiga die Daten der eingestellten Konfiguration in der Datei »system-configuration« ab. Geben Sie nun von der Shell aus ein:

cd workbench:devs

copy system-configuration to config1

Wenn Sie diese Schritte wiederholen, können Sie mehrere Voreinstellungen erstellen und unter jeweils anderem Namen speichern, z.B. config2, config3.

Falls Sie nun mit dem Amiga arbeiten und eine bestimmte Konfiguration einstellen möchten, geschieht dies durch den Aufruf:

setprefs configx

In Verbindung mit der Shell der Workbench 1.3 geht es noch leichter. Hier läßt sich der Aufruf von setprefs abkürzen:

alias 1 setprefs devs:config1 alias 2 setprefs devs:config2

### TIPS & TRICKS

Wie nun zu sehen ist, verjüngen sich die beiden Tasten zu zwei Spitzen mit Kreuzprofil. Lediglich die beiden Spitzen drücken beim Betätigen der Maus auf die Taster. Diese Taster funktionieren auch bei einer alten Maus meist noch ausgezeichnet, sofern man sie mit dem Finger betätigt, aber mit dem dünnen Dorn...

Um das Profil der Tasten abzuflachen, genügt jeweils ein Tropfen Komponentenkleber direkt auf diese Spitzen. Das regeneriert

selbst Mäuse, die schon abgeschrieben wurden.

Man muß einen halben Tag warten, bis der Kleber richtig durchgetrocknet ist. Das Mausgehäuse sollte solange mit den Tastenkappen nach unten liegen bleiben und erst dann wieder zusammengesetzt werden. Roland Krüger/ub

### **Makros: die GROSSEN Helfer**

Mit dem PD-Editor DME (Fish-Disk 153 oder AMIGA-Magazin Utility-Disk/Programmieren, siehe AMIGA-Magazin 8/89, Seite 148) kann man mit Makros viel Programmierarbeit sparen. Hier drei Beispiele für C-Programmierer zur Handhabung von Blöcken:

Sprung zum Anfang eines Blocks:



Sobald Sie diese Anweisungen in die Datei »Shell-Startup« schreiben, können Sie nach Neustart der Shell jede der eingestellten Konfigurationen durch Eintippen einer Zahl aktivieren. Das ist z.B. praktisch, wenn zum Ausdrucken von Text und Grafik unterschiedliche Druckereinstellungen verwendet werden sollen. Sie können die »Shell-Startup« mit einem Texteditor wie ED oder MEmacs von der Extras-Diskette ändern.

### Amiga sieht schwarz

Es macht keinen professionellen Eindruck, wenn der Anwender beobachten kann, wie ein Programm eine Grafik aufbaut. Man sollte in diesem Moment die Bildschirmdarstellung abschalten. Das kann in C über die Makros »ON\_DISPLAY« und »OFF\_DISPLAY« erreicht werden, die in der Include-Datei »gfxmacros.h« definiert sind.

```
#include < graphics/gfxmacros.h>
main()
{
    OFF_DISPLAY();
    Delay(100);
    ON_DISPLAY();
}
```

Das Beispiel zeigt, wie man die Makros einsetzt.

Thomas Wagner/ub

### Rettung für alte Mäuse

Nichts hält ewig, das gilt auch für die Tasten der Amiga-Maus. Bei oft genutzten Maustasten stellen sich nach etwa einem Jahr die ersten Verschleißerscheinungen ein. Häufig muß man drei- oder viermal auf die Taste drücken, bis die Maus reagiert. Muß man nun gleich eine neue Maus kaufen?

Man kann mit einer kleinen Reparatur Geld sparen. Klemmen Sie die Maus vom Computer ab, drehen Sie sie auf den Rücken und schrauben Sie die beiden Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab. Sodann wenden Sie das Gehäuse, heben den oberen Teil mit den Tasten vorsichtig an und nehmen ihn ab.

■ Sprung zum Ende eines Blocks:

map <s-Enter> (last if 1 up return if b insline up firstnb down backtab () return insline up firstnb down)

■ Markieren eines Blocks:

map (nk0) (ping 9 unblock first while c <> 123 (ifelse 1 (up last)(left)) block while c <> 125 down block pong 9)

Der so markierte Funktionsblock kann dann mit den Blockbefehlen »bmove« etc. bearbeitet werden. Es wird immer der innere Block markiert, in dem sich der Cursor befindet. Frank Sonne/ub

### Fensteroperationen in Modula-2

Nachdem im AMIGA-Magazin bereits ein C-Programm veröffentlicht wurde, das dem Benutzer das Vergrößern eines CLI-Fensters auf PAL-Größe abnimmt, hier nun eine Version für Modula-2-Programmierer:

MODULE Size;

FROM Intuition IMPORT OpenIntuition, IntuitionBasePtr,

WindowPtr, SizeWindow;

FROM SYSTEM IMPORT ADR;

VAR IntuiPtr : IntuitionBasePtr;

WinPtr : WindowPtr;

BEGIN

IntuiPtr := OpenIntuition();

WinPtr := IntuiPtr1.activeWindow;

SizeWindow(WinPtr,0,56);

END Size.

Das Programm holt zunächst mit Hilfe der Funktion OpenIntuition() einen Zeiger auf die Struktur IntuitionBase. In dieser Struktur steht unter ActiveWindow ein Zeiger auf das aktuelle Fenster. Mit SizeWindow() ändert man die Größe des Windows.

Mit Hilfe des Zeigers auf das aktuelle Fenster lassen sich im Programm natürlich auch andere Dinge mit dem Fenster »anstellen«. Hier sind Ihrer Experimentierfreudigkeit keine Grenzen gesetzt.

Stefan Kaiser/ub

# AMIGA COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haber Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,– DM eine private Klein-anzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Dezember-Ausgabe (erscheint am 21. November 89): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 18. Oktober 89 (Eingangsdatum beim Verlag) an "Amiga«. Später eingehende Aufträge werden in der Januar-Ausgabe (erscheint am 20. Dezember 89) veröffentlicht

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximai 4 Zellen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,- auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, Amiga« oder schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröftentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

### Suche: Software

Wer tauscht sein Oil Imperium gegen mein Zak Mc Kracken (Orig.). Tel. 07402/7198 Stefan verlangen

Suche »Discovery« (Ralph Babel) mit Anleitung, nur Original!!! Zahle bis 100 DM. Tel. 05361/650643, Wolfsburg

Amiga-Greenhorn sucht, sammelt, tauscht al-les, was ihm in die Hände kommt. Nur PD, schreibt an: M. Möhrke, Kampw. 17, 2732 Sit-

Wer kann mir Druckertreiber für Star LC 24-10 auf Word Perfect beschaffen? Angebote/Tips erbeten an: T. Scheer, Adolf-Damaschke-Str. 69, 6231 Schwalbach

Suche Orginal Defender of the Crown + Great Giana Sisters mit Orginalverpackung. Bitte 100% ok und sauber. Tel. 089/4304172

Suche Intro Designer! Evtl. mit Anleit., zahle oder tausche gegen Software! Angebot oder Disk zu: Thomas Geil, Selbachsweg 9, 3565 Breidenbach. Bitte m. Rückporto!

Suche Orginal Amiga-Spiele mit Verpackung, bitte um Angebote mit Preisvorstellung. Berg-mann, 1000 Berlin 44, Joseph-Schmidtstr. 5

Suche Software für Amiga. Adresse: Per Lessmann, Sudetenweg 22, 2150 Buxtehude

Wer tauscht mit mir Sequencer, Sequencersongs und Sounds?? Ang. an: Jens Wolters, Ammelner-Weg 4, 4422 Ahaus-Wüllen

AC/Basic-, M2-Modula- oder Atztek-Compiler gesucht!! (Nur Orignale, möglichst mit Litera-tur). Tel. 040/867188

Suche im Tausch: Falcon F16 gegen Chessma-ster 2000: Nur Originale! Karlheinz Kunszt, 7519 Oberderdingen, 074045/2956

Suche Orig.: Outrun, Dragon's Lair, Defender of the Crown, Becker Text u. Amiga-Magazin, mögl. kompl. Tel. 05553/1870

Suche Postscript-Emulator für NEC 24-Pin-Drucker sowie Kontakte zu anderen Usern im Bereich Düsseldorf. M. Berndt, Veunhauser Allee 218, 4000 Düsseldorf 12

»Go Amiga Datei« Suche dringend Handbuch oder Komplett-Programm. J. Schönfeld, Fonta-nestr. 4, 1000 Berlin 33, Tel. 030/8266312, Btx 0308266312 1+

Suche Zak für Amiga. Original mit Handbuch. 45 DM. Verk. Teakwondo 15 DM. S. Service (64) 25 DM, Eye 20 DM, alles Orig. Tel. 02181/42791 (David)

Tausche PD-Software aller Art, Listen bitte an Ernst Schwarz jun., Meller Str. 48, 4503 Dissen

Wer schreibt für Superbase prof. ein Fakturierprogramm mit Preislistendruck und Kunden Artikelverwaltung? O. Rausch, Postfach 5022 7300 Esslingen a. N.

Suche für Amiga: Populous und Larry II bis 30 DM und Waterloo bis 25 DM (nur Originale mit Verpackung etc.) Tel. 02103/64930 Andreas

Suche Tauschpartner für Amiga 500, besonders DFÜ + BTX, Listen o. Disks an Helmut Regling, Postweg 10, 2962 Strackholt, 100% Antwort!!!

Bin neugieriger Amiga 500-Neuling und suche dringend interessante Software, bes. gute Spiele, schickt Eure Angebote an Thomas Schulte, Gartenstr. 16, 3453 Polle

Suche Grafik und Animations-Software, Angebote an: Mathias Wendel, Bunnenbergstr. 24, 3000 Hannover 1

Suche: Preiswerte Original-Software, voll funktionsfähig + DT. Anleitung: Datamat I, Rac-Rally, A. Raiders 89 u. Test-Drive II. A. Koch, Zypressenweg 27, 5309 Meckenheim

Suche dringend (!!!): Aegis Sonix V2.0, zahle bis 60 DM, außerdem: Intromaker (10-15 DM), nur Originale, falls möglich mit Anl., Tel. 06131/331160, ab 19 Uhr, Christian

Original Pascal und M2 mit Handbüchern, so-wie Druckertreiber für Apple DMP-Drucker zu kaufen gesucht. Tausche außerdem PD-SW. Schreibt an: Frank Peters, Friedensstr. 1, 6748 Bad Bergzabern, Tel. 06343/7809

Suche Software aller Art für Amiga 2000. Schreibt an: Ralf Sauter, Wetterkreuzstr. 103, 7950 Biberach

Hi Amiga Freaks!! Neueinsteiger sucht Softwa-re aller Art! Kann leider noch nichts anbieten. Lists und Disks an: Frank Fenslage, Postfach 1144, 4478 Geeste I

### Ausland

Denmark

I'm looking for contacts around the world. Swapping Soft & Sources. Disk = 100% reply. Brian Otto, Skraavej. 16, DK-6851 Janderup.

Tauschpartner für Amiga-Software gesucht? Dann gibt's nichts besseres als eine Liste an Andre Ansink, Jepenstr. 21, 7101SN Winters-wijk, Holland, Antwort 100%ig

Nur CH Amiga Tauschpartner gesucht: Tel: 044/26171 ab 18h. Beyond 2000, Postlagernd, CH-6452 Sisikon

Suche Amiga Software aller Art, Listen an: Zuber Thomas, Hauptstr. 39, CH-4224 Nenzlin-

Dynay

We're looking for a good coder and musiker. If you're interested in being member write to: Grotestraat 44, NL-7683 BC Den Ham

64 — Suche neueste Software!! — Amiga Stefan, Leuenberger, Käeppelihofstr. 4, CH-4500 Solothurn

Holland -Suche Emerald Mine, Version 3, 4, 5 und 6! Wer hilft mir? Tausche oder kaufe. Auch einzeln! Angebote an: Wim Arts, Frans Halsstraat 21, NL-5831 CA-Boxmeer

### Biete an: Software

Verkaufe Originale: Holiday Maker 30 DM, Xenon, Arkanoid 2, Captain Blood je 20 DM, Typhoon 15 DM oder tausche gegen Super Hang On, Crack, Arkanoid 1. Tel. 06762/5758

Großer Amiga-Club wg. Bund aufgelöst! Alles was das Herz begehrt, ist bei uns zu finden: Prog., Anl., Bücher — natürlich topaktuell, An S. Engels, Brückstr. 56, 4630 Bochum 1

C-Buch Data Becker 45 DM, C Systemprogr. 40 DM, Battlehawks 1942 45 DM, Popolous 50 DM, Balance of Power 1990 50 DM, Profimat 60 DM, Reach for the Stars 30 DM. Tel. 0711/874841 Thomas

Deluxe Photolab und Amiga Reflections, zus. VB 220 DM + Virenkiller VB 230 DM, Disks sind 100& Virenfrei!!! Tel. 04102/40846, 2070 Ahrensburg

Orig.: Pacmania, Outrun, Def. o. t. Crown, Bard's Tale 1+2, Marble Madness, Virus, Star-glid 2, Sil. Service je 35 DM (inkl. Porto), Falcon 50 DM, Popul. 45 DM, u.v.m., Tel. 06622/2988 ab 18 Uhr

Originale: Documentum (Textv. M&T) 99 DM, ECO 30 DM, Return t. Atlantis 35 DM, Drumstudio 25 DM, Bücher: Amiga (500) für Einst. 20 DM, Amiga-Handb. (M&T) 25 DM. Tel. 07161/28686

Verk. original Btx-Programm Multiterm Vers. 2.0 (Test Amiga 8/89), inkl. Kabel u. deutsches Handbuch, NP 236 DM, FP 150 DM (bar). Tel. 0951/36005

Graphic-Software DeluxePaint, PhotonPt. But-cher, Pixmate und andere Originale günstig abzugeben. Liste anfordern bei G. Schulze, Herrenstr. 25, 4400 Münster

Original-Willi-Professional Textverarbeitung nur 19 DM, Eros Pics nur 18 DM. Suche ständig gute Software. S. Flade. Oberhausen 6, 5203 Much, Tel. 02245/5327 ab 20 Uhr

Familienprotest! Habe alles an Software für den Amiga, muß einiges abgeben. Nur schrift-liche Anfragen: Bastian, Schüchtermannstr. 189, 4690 Herne 1.

Buchhalter-K, neu 285 DM. Tel. 09562/8838

Verkaufe FOFT und Sub Battle Simulator für je 30 DM, alles Originale. Horst Wangelin, Gundekarstr. 10, 8547 Greding, Tel. 08463/735

Suche Tauschpartner auch Anfänger für Amiga 500. Search for source codes. Groote Ronald, OP-de Kahlen 19, 4270 Dorsten 21

Verkaufe Originale: F/A-18 Interceptor, The Pawn, Jinxter, Starglider 2, Zak Mc Kracken (Deutsch) je 40 DM, Sarcophaser 30 DM, su-che: Fish 40 DM. Tel. 06455/8526

Verkaufe Original Kindwords 100 DM oder evti. Tausch. Tel. 07621/76683

Textverarbeitung für Amiga, Documentum von Markt und Technik 120 DM, Word Perfekt mit 5 Disketten 370 DM. Edgar Speidel, Tel. 07121/40365

Verkaufe: Battlehawks (45 DM), Dr. T's Midi Recordingstudio (80 DM), GO Amiga! Titel (40 DM) und Golem-Stereo-Sound-Sampler (160 DM), alle + Porto, Preise VB, Tel, 02293/1468

Sampler Deluxe Sound V2.5, Hard- u. Softw., FP 150 DM, Originale Jet, Interceptor, Carrier Command je 50 DM. Dieter Aschenbrenner, 0941/700819, ab 18 Uhr

Amiga-Software zu verkaufen: Original-Disketten + Handbuch: Textomat 50 DM, Kindwords 85 DM, beide Textverarbeitungen. H. Gröhl, Stuttgart Tel. 0711/742276

Orig. SW: Superbase Prof. 240 DM, Battlehawks, Football Man. II, Defender of the crown, FS II je 40 DM, PC-Bridge 50 DM, Mo-Fr. 0221/406633 (Johannes)

Amiga!!! Verk. Kampfgruppe 65 DM, Jagd Ro-ter Oktober 60 DM, Footballmanager II 55 DM, Garrision II 60 DM, Thai Boxing 25 DM, Jump Jet 45 DM. Tel. 0621/667292, Sven verlangen

Biete und suche PD-Soft. Angebote und Listen an: J. Bruchmann, Hohenstaufenstr. 7, 6500 Mainz

Ligistix Professional zu verkaufen, 200 DM. Tel. 08638/5747 ab 18 Uhr

Deluxe Paint II 200 DM. Thunder Blade 50 DM, Jagd auf roter Oktober 50 DM, F/A 18 Interceptor 50 DM. Detmold Tel. 05231/33478

Löse wegen Systemwechsel meine 3,5-Zoll-PD-Sammlung auf. Fish 160-228 u. TBAG 15-31. Je Disk 2,80 DM + 2 DM Porto je Lieferung. H. König, 2 Hamburg 53, Bornheide 71

Verkaufe Orig, Dateiverwaltung für Amiga mit Funktionen wie Statistik, drucken, sortieren usw. für 29 DM. Tel. 06221/700800

PD-Software für Amiga!!! Fish-Kicksb.-ACS-Taifun usw. 5.25 Disk 1,20 DM, 3,5 Disk 2,50 DM. A500 Speichererweiterung 239 DM. Tel. 02362/64791, Postf. 210229, 4270 Dorsten 1

Verkaufe Public-Domain-Handbücher I, II, III + alle 31 Disketten dazu (1½ Mon. alt) VB 220 DM. Tel. 09448/802

Sculpt-Animate 375 DM, Test Drive 45 DM, Metacomco Toolkit 55 DM, Funktion 75 DM, Destroyer 35 DM, AT/XT-Netzteil 150 W. 3,5-Zoll 150 DM usw.! Jens Öhler, Tel. 07151/83230

Verkaufe Originale: Gunship 49 DM, Falcon F16 49 DM (incl. Handbücher und Tastaturschablonen). Tel. 04504/3455 ab 14 Uhr

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,- gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

### Private Kleinanzeigen

Verkaufe Orig. Jeanne D'Arc für 35 DM, tausche auch gegen Kick-Off, RWF 750 oder Dungeon Master (nur Originale). M. Kaufmann, Hoflacherstr. 8A, 8 München 60

Verkaufe Orig:: Kult 59 DM, Spherical 59 DM, Voyager 59 DM, Captain Blood 49 DM, R-Type 59 DM, DungeonMaster 59 DM, Holiday Maker 59 DM, Bards Tale I 20 DM. Tel. 0911/666848

Verkaufe Originale: DPaint II + DPrint 120, Deluxe Music 120 DM, Pagesetter 120 DM, Turbo Silver 298 DM, Interchange + TS-Modul 69 DM, Dynamic Drums 70 DM. Tel. 0911/666848

Tausche: Aztec C V3.6 gegen HiSoft Devpac Ass V2.0 (oder höher) mit Wertausgleich (Buch oder Geld), Verkaufe: True Basic + Dev. Kit. Tel. 02461/7222 nach 19 Uhr, Hagen

Verkaufe: Original Turbo-Silver, deutsch und Original Video-Page für 60% Neupreis, habe auch 1 Hama Video-Script 50 abzugeben, fast neu, weiteres Tel. 06542/41056 abends

Sonix 2.0 80 DM, Profimat 50 DM, Pinball Wizard 20 DM, 125 PD-Disks 3,5-Zoll incl. Box 150 DM. Tel. 09352/7233 ab 19 Uhr

Originale billig abzugeben: Kult, Lizenz zum Töten, The Champ für je 39 DM. Liste gegen 1 DM Rückporto bei: Michael Sauer, Postfach 1702, 4690 Herne 1

Public Domain: Löse meine PD-Sammlung auf. Fish 1-180 (auch einzeln) auf etikettierten 3,5-Zoll-2DD-Disketten, Stück 2,20 DM. Tel. 06359/4401

Musik-Software: Dr. T's MRS (MiDi-Recording), Neupreis 170 DM für nur 70 DM. Hotlick 5 und Music Manager (MiDi) für 30 DM bzw. 15 DM. Tel. 04293/7136

Verk. PD-Sammlung (neu) auf 5,25-Zoll-Disk (Kickstart-160, Taifun 90, RHS-85 + div. Disk aus anderen Serien) keine Raubkopien, nur Super PD!!! G. Sturm 08731/1713 ab 18 Uhr

KindWords deutsch 80 DM, Trivial Pursuit II 20 DM, D.T. Olympic Challenge 20 DM, Leader-board Birdie 20 DM, Sven Faulhaber, Tel. 05507/2361

Verk. w. Hobbyaufg. ca. 400 Leerdisks, 10 Stck. 15 DM, 2 x Media-Box für je 150 Disk, Bücher, Originalprogramme und anderes, schreibt an: Michael Holm, 7564 Forbach 4

Datamat Professional, original, neu, unverb. Preisempfehlung 498 DM. VB 400 DM, 1 MB RAM erforderlich. Tel. 07221/54782

Superbase II für 120 DM. Tel. 05745/2280

Sculpt 4D-Animation Junior (wie Sculpt 4D) NP 500 DM f. 300 DM, Turbo-Silver m. dt. Anleitung für 200 DM (alles Originalprogramme), Tel. 069/775984

Tausche Elite (dt. Anleitung) gegen UMS, Carrier Command oder Balance of Power (1990-Edition) (nur Originale), Tel. 09287/50453 (Andre)

Seka Source-Codes (Copper, Bobs, Vector, Sprites, Scrollings etc. auch von Super Intros) 10 DM. Kickstarts: HQC, Level 42, Ufo, Tristar, 1.3 etc. je 10 DM. 02365/59829

### Private Kleinanzeigen

Verkaufe Originale! Alles in Deutsch od. deutsches Handbuch. Btx/Vtx-Manager 150 DM. Deluxe Music und Pagesetter je 90 DM. Logistix 180 DM. Beckertext 100 DM. Printmaster Plus 35 DM. Gerd Hunger, 62 Wiesbaden, Aarstr. 34 A, Tel. 06121/409766. Ruft ruhig an od. kommt bis ca. 23 Uhr.

Hey PD Freaks!! Tausche Public Domain und Seka Sources!! Auch für Anfänger. Die Post geht ab an: PD-Tausch-Club, Postfach 4366, 2900 Oldenburg

Verkaufe: Org. Documentum, Reflections (jeweils mit Handbuch) und Actionspiel Katakis je 30 DM, PD: 3D-Breakout, Paranoid für 7 DM. Tel. 09321/32526

Originalsoftware! Super Grafikadventures: Guild of Thieves, Uninvited, Shadowgate je 30 DM, Gold Rush! 50 DM, Dynamic Drums 50 DM, PD-Bücher I+II 50 DM. Ruft an Tel. 07222/35240

PD-Tauschpartner gesucht! Sources, Soundtracker usw.! Schreibt an Marcus Augsten, Arnheimer Str. 109, 4000 Düsseldorf 31

Originale, 1100 Public Domain-Disketten sowie Bücher, Zeitschriften und s/w Monitor billig abzugeben. Liste gegen 1 DM bei M. Sauer, Postfach 1702, Herne 1

Amiga Public-Domain Extra, über 2000 Disk vorrätig, Egon Kappler, Dammstr. 52, 6800 Mannheim 1, Btx 0621312869

Hi Midi-Freaks: Org. Quest I Texture zu verk., suche Musiksoftw. Tel. 07531/65359

Orig. Logistix V 1.25 (deutsch) 240 DM. Tel. 0571/56636

Verkaufe: Beckertext 95 DM, 3D-Grafikprogrammierung, 3D Grafik u. Animation, CLImate 1.2, Fußballmanager, alles Originale mit Buch 30 DM, suche Amiga-Basic. Tel. 06028/4925

Verkaufe od. tausche geg. anderes Orig.: Kennedy Approach 30 DM, Fortress Underground, Trivia je 20 DM, Chubby Gristle, Golf je 25 DM. Hotline 0711/565432

#### Ausland

P. Crime bietet Originale, noch verschweißt: Magic-Marble 40 DM, Datastorm 35 DM, Alien L. etc.! Schreibt an PC. PO Box 51, L-6601 Wasserbillig/Luxemburg! Versand BRD

Österreich: PD-Software ab 10 öS exkl. Leerdiskette auf 3,5 und 5,25 Zoll. Habe Fish bis 228 und Taffun 50-110, weitere Serien auf Anfrage. Tel. 0222/2529232

Österreich — Public Domain, Fish (über 200), Taifun, Safe u.a. wegen Hobbyaufgabe günstig abzugeben. Tel. 0222/318356 (Bürozeit)

Amiga User Group Switzerland
Monatsdisk, Meetings, Mailbox (062 44 32 27
8N1 2400), Digitalisierservice...! Infos: Augs,
Bernstr. 67, CH-4852 Rothrist.

### Private Kleinanzeigen

Canada — Softwaresammlung — Canada Verk. meine Software einzeln od. komplett, Anw. + Games + Util. + Liste bei: Peter Jensen 80.2nd. Ave. Orangeville Ont. L9W-3Y9

### Suche: Hardware

Suche: Günstiges Laufwerk A500 intern, neu od. gebraucht (lechn. 100% ok!), absolut kompatibel zum Original. Angebote an: Heinz Gruber, 8301 Wolfsbach 27

Suche 2 MByte-Erweiterung für A1000 extern od. intern OkB-bestückt, bestückbar mit 511000P-105 MegRAMs od. Bauanleitung, Tips. Heinz Gruber, 8301 Wolfsbach 27

Suche defekte Amiga's möglichst mit Peripherie, auch Einzelteile, Literatur und Software gesucht. Schaltpläne gesucht. Preis VB. Michael H., Tel. 0711/853921

Suche Anschlußkabel von Amiga 500 zum Post-Modem D-BT02 für BTX. Tel. 0581/18016

Suche defekten Amiga sowie Zubehör. (Monitor, Speichererweiterung). Suche auch Einzelteile oder defekten C-64. Tel. 07721/28466

Suche SCSI-Festplatte ca. 40 MB, 28 mS, nur mit Interleave 1!!, auch gebraucht, max. 1200 DM. A. Fröhlich, Leimstr. 37, 8940 Memmingen, Tel. 08331/88239 ab 17.15 Uhr.

Suche Compaq Deskpro und Typenraddrucker mit Einzelblatteinzug. 07721/24529 abends

Wer tauscht seine A2000B-Hauptplatine gegen meine A2000A-Hauptplatine mit MMU-Karte? Bei Andreas Dix, Tel. 09726/1246 melden!

Suche Btx-Modern für A2000 intern, neu od. gebr.! Such AT-Karte für A2000, Feldmann, Ringstr. 1, 5768 Sundern-Langscheid, Tel. 02935/1765

Kaufe Amiga 500-2000, C64 + Zubehör! Auch defekt. Zahle gut. S. Meyer, Tel. 04761/3077

Defekt? Suche defekten Amiga 500, zahle bis zu 300 DM!!! Oliver Schultze, Feldstr. 1, 6147 Lautertal 2, Tel. 06254/2921

Sidecar für Amiga 500 dringend gesucht, Frank Surholt, Thusneldastr. 4, 2000 Hamburg 54, Tel. 040/541559

Suche Farbmonitor für Amiga 500, Preis VB. Tel. 05691/4462 bei Christof. (Bitte nicht zu teuer!!!). Ich warte!

Wanted: Amiga 500 evtl. mit Speichererweiterung oder 2. Floppy mit Zubehör bis ca. 900 DM, ohne Zubehör bis ca. 500 DMI Call: 09766/1016 (Joachim) von 19-20 Uhr

Suche A2000 bis 1000 DM. Angebote bitte an F. Vogt, Kohlackerweg 8, 6903 Waldhilsbach oder 06223/6785 wochentags ab 18 Uhr

Suche PC/XT-Karte bis 450 DM oder PC/AT-Karte bis 1300 DM incl. Laufwerk, Flicker-Fixer bis 500 DM. Angebote bitte an H. Schafft, Landfriedstr. 1A, 69 Heidelberg

## Private Kleinanzeigen

Amiga 500 defekt zu kaufen gesucht, biete fairen Preis; Angebote an: Tel. 040/7207880

Suche defekten oder sehr billigen C64, kann auch nur Schrott sein. Suche Bücher für Amiga. Angebote an: Frank Pitschmann, Neuenhauserstr. 49, 5063 Overath

Armer Schüler sucht Speichererweiterung oder externes Laufwerk für den A500. Kann aber nur eine Finale Camb. III gegentauschen. Ruft doch mal an: 05341/392144, Michael

Suche A2000-Gehäuse mit Netzteil, kann aber maximal 100 DM zahlen. Adr.: R. Grob, 4300 Essen 14, Kaiser-Wilhelm-Str. 26

Suche Marken-PC-AT z.B. Compaq, Toshiba, Victor und Typenraddrucker von Olivetti oder Kienzle oder ähnlichen. Tel. 07721/24529 abends

DDR — Computerfreak sucht Amiga, PC, C128 (auch defekt) sowie diverse andere Hardware, kann auch reparaturbedürftig sein. H. Richter, DDR-9001 Karl-Marx-Stadt, Ritterstr. 13

#### Ausland

Suche Speichererweiterung (2 MB) und/oder Sidecar für Amiga 1000. Bitte melden bei: Zuber Thomas, Hauptstr. 39, CH-4224 Nenzlingen, Schweiz, Tel. 061/7411606

Suche billiges 9600-oder 19200-Baud-Modem. P. O. Box 740, A-6850 Dornbirn/Austria

### Biete an: Hardware

Verk. Speichererw. f. Amiga 500 mit Uhr, org. Commodore A501 auf 1 MB 240 DM. Verk. Amiga 500 mit vielen Spielen 850 DM. Amiga 1000 mit Speichererweiterung. 1100 DM. Tel. 069/686728

Amiga 500, Maus, Speichererweiterung auf 1 MB, Data-Becker-Amigabasic-Buch, Disketten, Abdeckhaube, Top Zustand, VB 950 DM. Tel. 04193/3750

Amiga 1000 + 1081 Mon. + 100 Disks mit Orig.-Progr. für nur 1300 DM (auch einzeln), Speichererw. für Amiga 500 240 DM (neu), suche A2000+Mon., Preis VS. Tel. 08334/1513

Amiga 1000, 512 KB, 2.LW Amigos 3,5-Zoll, Monitor 1084, Golem-Box 2 MB, Festplatte 20 MB 3,5-Zoll mit Boil-Autoboot-Treiber, NEC P6 incl. Traktor; neuwertig, Zubehör, nur komplett, 4500 DM, Tel. 0241/32534, nur 19-20 Uhr

Verkaufe: Amiga 2000 mit Farbmonitor 1084S, Bücher, Maus Pad, Diskbox (leer), Reinigungsdisk. Tel. 02661/2242 (Meik)

Modems: Telefon 040/214042; 1200/300 Baud Modem + Software 265 DM, 2400/1200/300 Baud, Modem + Software 399 DM, 6 Monate Garantie, Originalverpackt, neu

### Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- ★ Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)



### **AMIGA** Computer-Markt

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

Verk. Speichererw. f. Amiga 500 mit Uhr, org. Commodore A501 auf 1 MB 240 DM. Verk. Amiga 500 mit vielen Spielen 850 DM. Amiga 1000 mit Speichererweiterung. 1100 DM. Tel. 069/686728

Verkaufe Amiga 500 + Monitor 1081 + Speichererweiterung + 2. Laufwerk 5,25-Zoll, (40/80 Tracks), abschaltbar + Zubehör für 1450 DM. Tel. 0671/36533, nach 18 Uhr

Verkaufe A500 + Monitor 1084S, Maus und Carrier Command + Interceptor wegen Systemwechsel, 5 Monate alt für 1300 DM, Tel. 02604/4270

Verkaufe: Monitor 1084 400 DM, Dataphon S21/23d + Diga + Anschluß 300 DM, Videoscape 2.0 220 DM, AC/Basic 180 DM, alle Amiga-Zeit. 80 DM (nur zus.), M&T:C in Beispielen 35 DM (VB). Tel. 06122/2728

A500 Kick. 1.2/1.3 umschaltbar, A501, 2. Laufwerk, Color-Mon. Philips 8802, 20 MB, HD (natürlich randvoll), komplett für 2698 DM. Tel. 07131/403400

Verk. Speichererw. f. Amiga 500 mit Uhr, org. Commodore A501 auf 1 MB 240 DM. Verk. Amiga 500 mit vielen Spielen 850 DM. Amiga 1000 mit Speichererweiterung. 1100 DM. Tel. 069/686728

Verk. Amiga im PC-Gehäuse, 4 XT/AT-Slots, 3,5-Zoll LW, 1 MB RAM, Systemuhr, 20 MB Festplatte (Alf); A2000-kompatibel, mit div. Software u. Büchern, VB 2000 DM. Tel. 02242/7766

Verk. Skyline 30 MB Festplatte für A500/A1000, 700 DM. F16-Falcon + Mindwalker 50 DM. 3 Fachbücher 50 DM. Amiga Magazin 6/87 bis 6/89 kompl. 80 DM. Tel. 02521/16197

Amiga 1000 + Monitor 1081 + ext. 3,5-Zoll LW + Sidecar mit Festplatte 32 MB + diverse Originalsoftware, kaum gebraucht, Preis 3000 DM, Tel. 02241/41368 ab 18 Uhr

Verkaufe neuwertige Amiga 2000-Tastatur für 150 DM und neuwertige Maus für 60 DM, melden bei Sascha, Tel. 02135/3748

Farbdrucker MP5 1500 C+ Druckerständer + 2 Farbbänder (9 Mon. alt), neuwertig! Tausche gegen 24-Nadeldr. (s/w) oder 490 DM. Tel. 02/136/31773 ab 15 Uhr, Michael

Verkaufe Amiga 2000 1 MB RAM, 2 x 3,5-Zoll LW, 1 x 5,25-Zoll LW, 30 MB Harddisk, XT-Karte, Monitor 1081, div. Extras nur 4800 DM, (neu: 5900 DM), Tel. 02233/42328 Walther

Amiga 500 mit Speichererw. A501, Monitor 1084S, 3,5-Zoll LW, Star LC 10C mit 2 Ersatz-Farbb., 5 Bücher, 100 Disketten uvm., VB 3000 DM, Tel. 030/4117631 ab 17 Uhr

Verk. Speichererw. f. Amiga 500 mit Uhr, org. Commodore A501 auf 1 MB 240 DM. Verk. Amiga 500 mit vielen Spielen 850 DM. Amiga 1000 mit Speichererweiterung. 1100 DM. Tel. 069/686728

Verk.: Amiga 500 (1 MB) + 1084S + 2. Floppy + 4 Orig. Spiele + 40 Disks + Zeitschr. + Zubehör, VB 1800 DM. M. Schröder, Försterweg 5, 4780 Lippstadt 5, Tel. 02941/8347 (ab 16 Uhr)

A1000, 2 MB RAM, Timesaver, 1081-Monitor, 2290 DM, 3,5 Doppelfloppy abschaltbar 390 DM, XTentsion 20-MB-Harddisk Bootb. 1050 DM. Tel. 06222/52863

Speichererweiterung 512 K für Amiga-500 zu verk. nur 180 DM. Tel. 0431/528111 nach 16 Uhr

Amiga 500, komplett, incl. Netzgerät, Maus und Disks, 1 Jahr alt, jedoch defekt, 200 DM. Tel. 09352/7233 ab 19 Uhr

Drucker NEC-P2200, 7 Mon. alt, 650 DM, Sp.-Erw. A501, 250 DM, Akustikkoppler (300 Bd.) 100 DM. Tel. 09352/7233 ab 19 Uhr

A2000, 2 Laufwerke, 1600 DM, Tel. 02935/1765

Verkaufe Amiga 500 mit Monitor 1084, Verstärker, Orig.-Progr., Leerdisks, Diskboxen, Assembler-Buch und, und, und für 1400 DM VB, Tel. 0211/272385, Sascha

Amiga 1000 + ext. Laufwerk, dt. Tastatur 8/10-MHz-Speeder, Slow-down, Bool-Selector, Gender-Changer an RS232 und Parallel-Port., VB 1300 DM, Tel. 06021/69724

Amiga 2000 + Monitor 1084 + 2. Laufwerk + Software: Beckertext, DeluxePaint, Spiele + Fachbücher, VB 2200 DM, mehr Infos. Tel. 0251/776736 (nach 16 Uhr).

Viruswarner! (Hardwaremodul), erkennt jeden Virus 100%! Bei Virus akustischer Warnton, 40 DM. Tel. 02365/59829 Verk. Amiga 500 + Speichererw. A501-1 MB + F-Modulator + Joystick + Staubschutzhülle, 6 Mon. alt, gut gepflegt. Knüllerpreis VB 1100 DM. Tel. 02521/6581

Disk-Coder Modul!! Codiert Disks so, daß man ohne das Modul keine Disk mehr laden oder auflisten kann. Externes Laufwerk nötig. 40 DM. Tel. 02365/59829

512 KB RAM-Erweiterung für A500 ohne Uhr, mit Ein-Aus-Schalter 250 DM, 2 MB Erweite rung für A2000, auf 8 MB aufrüstbar! 1000 DM, Alles neu, 6 Mon. Garantie. Tel. 02365/59829

20 MB Harddisk für A500 — neu mit Garantie + Software, Super Preis, auch für FF und Autoboot geeign., FACC II orig. 29 DM (2x), Schubert, Tel. 06171/74764

Amiga 500 + 512 K Speichererw. m. Uhr + NEC 1037a, 3,5-Zoll LW + 150 Disketten + TV Tuner 7300 komplett 1600 DM. Tel./Btx 05241/76204, D. Pischke, Pf. 2609, 4830 Güterslöh 1

Verk. DT-Video-Comp.-Syst., A2000B, 2, 3,5-Zoll LW, Speichererw. 2 MB auf 3 MB, XT-Karte + 5,25-Zoll LW, 20 MB-Festpl., Lit. (6 Mon. alt, NP 5000 DM) für VB 3500 DM. Tel. 06221/382418

Verkaufe Amiga 1000 PAL-Version mit 512 KB RAM + PD-Software. Andreas Hermes, Föhrenstr. 7c, 8034 Germering. Tel. 089/8419348

Amiga 1000 mit Monitor, 2 Jahre alt mit Software und Literatur, VB 1500 DM. Tel. 06897/4415

Amiga 2000B, 2 x 3,5-Zoll LW, Col.Mon., HD 20 MB, PC-Karle, 2 x 5,25-Zoll LW, la-Zust., kaum gebr., M. Bierbaum, 4811 Oerlinghausen, Kilian-Kirchhoff-Str. 3

XT-Karte für A2000 mit Coproz. 8087 und Laufwerk, neuwertig, VB 600 DM. Dr. Schuberth, Tel. 07073/1664

Amiga 1000, 2,5 MByte RAM, 2. Laufwerk, M68010 Proz., orig.-verp., Literatur, Preis 2500 DM, evtl. auch Mon. HS KP 548 und NEC P2200. Tel. 0711/604725 öfters vers.

Drohende Familienkrise abgewendet: verk. Amiga 500, Floppy, Monitor, Disks, Bücher, Schutzhülle, Amiga + Kickstartmagazine ect., Ruf doch mal an: 06500/8268 Volkmar

Super Angebot! A2000 + Mon. + 2. Laufwerk + Super Originale + viele Bücher und viel Zubehör für den Festpreis von 3100 DM, unter Tel. 089/795425 bei Chris.

Einmalige Gelegenheit, Amiga 1000 512 K + Drucker MPS 1000 + Akustikkoppler S21-D + 80 Disks + Fachbücher + alle Amiga Jahrgänge kompl. 1500 DM. Tel. 02542/5633

Amiga 1000 mit 2 MB RAM-Box, Farbmonitor 1081, Amiga-Handbuch + Amiga-DOS-Handbuch von Markt & Technik, 2200 DM oder auch einzeln. Tel. 09261/20920

Verk. A500 + NEC 1036A + Systembremse + abschaltb. Soundfilter + Spezialnetzteil 1000 DM, C128D + Grünmon. + Maus + Scarlkabel + orig. Starpainter + ca. 100 Disks VB 800 DM. Tel. 0221/891592

Verkaufe: NEC CP6 Color mit Traktor, Farbbänder, 2 Color, 2 Schwarze + Spezial-Farbband zum Grafik aufbügeln für ca. 1000 DM VB. Tel. 09761/1074 ab 16 Uhr, Wolfgang

A2000 B, 1 MB, XT-Karte, 3,5- u. 5,25-Zoll LW, 20 MB Harddisk, Digi-View, Moni. 1081 mit Jitter-RSD, div. Amiga, MS-DOS-Software u. Literatur, zusammen 4000 DM. Tel. 05923/5307

Verkaufe: Amiga 500 auf 1 MB erweitert (Erw. abschaltb., mit Uhr) mit 2. Floppy (3,5-Zoll, abschaltb), sowie 2 M&T-Bücherfür 1500 DM. Tel. 0211/674163 (Andreas)

Verkaufe Amiga 500 + 50 Disks + Amiga DOS Handbuch + Diskbox + Joystick, 6 Mon. alt, wenig gebraucht, VB 750 DM. Tel. 0261/74691

Verkaufe Animate-Turboboard für alle Amiga, 68020/68881, 14 MHz, VB 700 DM. Markus Peuckert, Steinweg 18, 3501 Ahnatal, Tel.

Verkaufe Monitor Phillips 8833 Stereo, ½ Jahr alt, 400 DM. Tel. 0911/264835

Amiga 500 + Monitor 1081 + A501 RAM-Erw. + Zweitfloppy v. Kupke + 18 PD-Disks für 1400 DM. Verkaufe auch alle Ausgaben der Amiga-Zeitschrift bis 8/89. Tel. 06323/4167

Achtung! Achtung! Kupke Golem-2 MB-RAM-Box für A1000, autokonfig., abschaltbar, VB 1200 DM, Frank Wenger, Tel. 08225/534

Verkaufe neues 5,25 Laufwerk für VB 280 DM, IBM-Kapazität, MS-DOS-kompatibel, On-Off-40/80 Track-Umschalter, amigafarben, rut schnell an, 07225/74999 (Gregor verlangen)

Zweites Laufwerk von Soyka Datentechnik zu verkaufen, 6 Mon. alt, für 225 DM. 07254/1371 ab 17 Uhr, Christian

Verkaufe: Monitor 1084, 1½ Jahre alt, technisch einwandfrei, 400 DM, Philips TV Tuner 7300 120 DM. Tel. 0451/73554 (abends)

Amiga 500 Power-Pack + Speichererw. 512 KB + 2. Floppy + 500 Buch, opt. u. techn. 100%, NP 1800 DM, VB 1300 DM. Epromer-Quick-ByteV für alle Amiga VB 120 DM. Detmold Tel. 05231/33478

32 Bit Prozessorplatine mit MC68020, 68881 + 68000. Anschlüsse für 32 Bit-Static RAM. Einf. umschalt. zwischen MC68000— MC68020, 700 DM. Tel. 0421/4985776 ab 19 h

512 K-Erweiterung m. Uhr, abschaltbar und 300 Bd Selbstwählmodem mit Originalsoftw. für 400 DM abzugeben. Nur zusammen! B. Acker, Mühlenstr. 30a, 3512 Veckerhagen

Verk. WD Kombi-Hard-Diskcontroller für AT oder A2000 m. AT-Karte m. integrierter serieller und paralleler Schnittstelle u. mit EGA-Monitoranschluß (evtl. auch m. 40 MB HD) für 690 DM. Tel. 08071/2326 ab 18.30 Uhr

A1000, PAL, D, 2,2 MB (Gigatron), Videocolorausg. Sidecar 512 KB, Maus, DOS 3.3, kpl. 2800 DM (auf Wunsch Seagate 138R 32 MB, 700 DM), Sidecar solo 500 DM. Tel. 02421/37173

Amiga 2000 + 2. int. LW + Superbase Prof. für 1300 DM abzugeben. Selbstabholer im Raum Köln bevorzugt. Mo-Fr Tel. 0221/406633 (Johannes)

Sidecar 1060 mit MS-DOS, kaum gebraucht, 7 Mon. alt, absolut i. O. nur 550 DM. Tel. 0531/325500 ab 17 Uhr Verkaufe Amiga 1000 PAL, 512 KB + Monitor + Citizen 120D + Software + 6 Data Becker-Bücher + 1000 Tips, aller in sehr gutem Zustand, VB 1400 DM. Tel. 0284t/8632

Oldtimer: 1000er + 1MB + 256 KRAM, orig. + Uhr + 2tes LW + Grünmonitor Thomson + div. Soft + Kick 1.3 bis 1.1 für 1750 DM. Tel. 09602/3538, E. Hecht, Postf. 1273, 8482 Neustadt/WN

1000er, 1MB intern, 2tes LW, Uhrenmodul, monochr, Monitor, WB bis 1.3, div. Soft, 1799 DM, auch einzeln, E. Hecht, Wieselbrunnen 7, 8482 Neustadt, Tel. 09602/3538

Amiga 500 + Profexfarbmonitor + 5,25 Zoll LW, 40/80 absch., Joyst., M&T Bücher, Amiga-Magazin 2/88-9/89, 30 Disks, NP 2100 DM, VB 1600 DM. Tel. 02684/1210

A1000 + Monitor 1081 + 2. LW + 1 MB + Joy. + Audio-Digi. + Druckerkabel + Lit. + Softw. für 2100 DM (auch o. Mon.). Tel. 0241/28526 oder 02252/2762 (Axel)

A2000! Nach Umrüstung günstig abzugeben: 1 LW 3,5 int. (DF0) 99 DM, 1 LW 3,5 int. (DF1) 199 DM. Beide LW (Org. Commodore) zus. 270 DM. Tel. 0228/349273 ab 17,30 Uhr

Laufwerk 3.5-Zoll 198 DM, Softw. orig.: Carrier Command 40 DM, Falcon 50 DM, Virus, Sil. Service, Sentinel, Bard's Tale 1+2, Outrun, Pacmania, Def. o. t. Cr., Mar. Madn. je 35 DM. Tel. 06622/2988 ab 18 Uhr

Amiga 500 + Bootselektor DF0-DF1 + Abdeckhaube + Joystick für 650 DM, A501-Erweiterung für 200 DM, alles 100% OK. Tel. 0203/588422

Verkaufe Sidecar 1060 mit V20 Prozessor, 512 K RAM, 100% OK, 600 DM, oder 256 K RAM 500 DM, Mo.-Fr. ab 20 Uhr oder Wochenende Tel. 06851/81401

Externe Steckplatzerweiterung (4) für A2000 oder Sidecar (PC) mit Untertischgehäuse für 160 DM zu verkaufen (3 Monate alt). Tel. 09904/157

7 MHz getakt. Sidecar (V20) mit Multifunktionscard (640 KB, ser., paral., Uhr) und Resettaste für 1000 DM zu verkaufen, 6 Mon. alt. Tel. 09904/1579

Verkaufe Amiga 2000 B + 2. 3,5-Zoll LW, PC-XT-Karte + 2. 5,25-Zoll LW mit Trackdisplay + Monitor 1084 + TV-Tuner + Drucker Epson LX-800 + Literatur Tel. 07271/4545 ab 20 Uhr.

Atari ST 520+, SM 124, SF 314 wg. Systemwechsel, VB 600 DM, Tel. 07271/42346 ab 18 Uhr

Amiga 2000B, 2. int. LW, 1100 DM (ohne Mon.), XT-Karle, DOS 3.20 mit MF-Karle (+128 KB, Uhr, ser. + par,) mit Software 700 DM. Tel. 06195/4717 (9-18 Uhr), Dr. Giegling

Verkaufe wegen Systemwechsel A500 + Buch für 700 DM VB und evtl. Software z. B. D. Paint II (deutsch) + D. Video (deutsch) für je 150 DM. Tel. 09287/78062 Stefan

Amiga 2000B mit PC-XT Karte 5,25 LW, Colour Mon. 1084S. Selten gebraucht, 2800 DM. Tel. 06128/6746

Amiga 500 + TV Modulator + Staubschutzhaube + 2 Joycards für 600 DM. Tel. 04542/3870 ab 18 Uhr

NEC P6/P7: Wer sucht Nadeln für seinen def. Druckerkopf? Ich habe welche! Anfragen an: Jörg Sauer, Vaalser Str. 152b, App. 1040, 5100 Aachen. Tel. keines

Digitizer Deluxe View 4.0 für A500/2000, nicht benutzt, s/w und Farbe. Test: Amiga 7/89: sehr gut, wegen Systemwechsel nur 300 DM. Ruft an, Tel. 07222/35240

PAL-Genlock von Electronic-Design, 1 Jahr alt, NP 550 DM, für nur 450 DM zu verkaufen. Tel. 06374/6869

Stop! Verkaufe Stop! Amiga 500 (1 MB) incl. Bücher, Disk, ect. für VB 800 DM, 300 Disk, 5, 25 Zoll f. 120 DM, 10 Disk f. 5 DM. Tel. 02151/24181

Verkaufe Highscreen Monitor KP 548 für Amiga (Farbmonitor, 0,42 Dot Pitch, Stereo), VB 500 DM. Tel. 09131/49302

Verkaufe Amiga 2000 1 MB + umfangreiche Begleitliteratur + Software + Monitor, umstandshalber, absolut neuwertige Ware. Tel. 0911/721687 ab 16.30 Uhr, Stefan

Verkaufe Commodore Amiga 500, techn. und optisch 100% OK, 1 Jahr alt, Preis 600 DM. Tel. 05451/2819 (Frank)

### Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Archimedes 310, 1 MB + C-Compiler + Games + MS-DOS Emulator + Bücher für 2800 DM. Tel. 0203/56956 ab 16 Uhr, Michael

Verkaufe A2000 + A2090A + Miniscribe 20-MB-Festplatte + 2. Laufwerk intern (NEC 1037A) + A2300 Genlock + A2620 (68020 + 68881), VB 4999 DM. Tel. 089/8509310

Commodore 2090 Hard-Disk-Kit 20 MByte o. Autoboot in Originalverpackung VB 700 DM. Volleingerichtet mit WB 1.3, Fastfilesys u. PD-SW, ggf. Einbauhilfe. Tel. 07533/5397

Verkaufe Amiga Audio-Digitizer De Luxe Sound V2.5 f. 110 DM und Dataphon S21D2 Akustikkoppler (300 Baud) f. 150 DM! Tel. 0211/242548

Amiga 2000 - 2FD, 1 HD 50 MB, Mon. 1081. Org. SW: Aztec, Prolog, Alf, Superbase + viel Literatur. Tel. 089/285655 abends.

A1000 zu verkaufen incl. Monitor 1081, Kick 1.1-1.3, WB 1.3, Extras 1.3, Software, Literatur sowie Echtzeituhr, 100% OK, VB 1200. Tel. 07141/48079, ab 17 Uhr, Arne

Verkaufe Adapterkabel zum Anschluß einer C1541, C1570, C1571... Floppy an einen Amiga, 38 DM. Tel. 02365/59829, Murad M'Barki, Bergstr. 218, 4370 Marl

Verkaufe Amiga 2000 mit Monitor mit vielen TOP-Spielen wie z. B. Populous/Katakis/Cpt. Blood etc., alles Originaldisk für 1800 DM. Tel. 02204/22799 ab 18 Uhr

Amiga 2000, 2 x 3,5 Zoll LW, PC-Karte mit 5,25 Zoll LW, 20-MB-Festplatte, 1,5-MB-RAM, Stereo-Farbmonitor, für VHB 3150 DM. Tel.

Amiga 500 mit 1 MB + Uhr + 2. Floppy + Monitor 1084 + Bücher + Software, VB 2300 DM. Tel. 02058/4693 ab 20 Uhr

Verkaufe Amiga 500 + 100 Disk + Drucker NX1000, baugleich mit LC10 + Joysticks + Textverarbeitungen + Falcon F16 + Popolous für 1600 DM. Tel. 02227/5629 bis 20:30 Uhr

PC/AT-Karte, 5,25-Zoll-LW, 1900 DM, PC/XT-Karte, 5,25-Zoll-LW, 600 DM. SCSI 2090A Autoboot-Cont. 700 DM, Kickstart-ROM V.1.3, 0.1.2 40 DM, Drucker NB-24 700 DM, Tel. 0214/93186 nach 18 Uhr

RAM-Erweiterung Amiga 500, 512 KB, mit Uhr, absch., Megabit, techn. neu, Garantie, 200 DM, RAMS 414256-12, KickstartROM 1.3, 40 DM. Tel. 0214/93186 nach 18 Uhr

Wegen Systemwechsel!!! Verkaufe: Amiga 2000 A + Farbmonitor 1081 + zusätzl. int. NEC-Laufwerk für 2100 DM, (nur kompl.). Tel. 0234/66240 ab 18 Uhr

Verkaufe: Amiga 500 (1 MB), VB 800 DM; 300 Disk 5,25 Zoll, 120 DM; 10 Disk 5,25 Zoll, 5 DM; Tel. 02151/2481

Verkaufe Amiga 2000 B + 20 MB-Festplatte + XT-Karte, (6 Monate) für 2500 DM, mit Softwa-re, ab 2.9.89. Tel. 02361/23447 ab 20 Uhr

Verk. Amiga Speichererweiterung 512 KB mit Uhr und Batterie, abschaltbar f. 220 DM. Tel. 07621/53497 ab 18 Uhr

Verk. wegen Zeitmangel Amiga 2000 B, 2. int. Laufwerk, XT-Karte, Monitor Thomson CM 4121, (alles 5 Mon. alt), Software + Literatur, VB, Tal. 02449902 VB. Tel. 09448/802

Verkaufe Farbdrucker Star LC-10 color + Abdeckhaube + Druckerkabel (2 Mon. alt), VB. Tel. 09448/802

Verkaufe für A 2000; A2058 (4 MB Best.); 2000 DM; A2620 m. 2 MB 32-Bit RAM: 2500 DM; A2088 (incl. FD 5,25-Zoll) 500 DM; MS-DOS HD (RLL) 50 MB, 800 DM. Tel. 089/8509310

Verkaufe Atari 520 ST + Floppy u. Monitor, Computer empfehlenswert für Geschäfts-mann. Tel. 02181/41271 (Marc)

Midi-Interface für Amiga 500/2000, 1 x Midi In, 1 x Midi Thru, 6 x Midi Out., Anschlußfertig mit Gehäuse u. Kabel, 95 DM. Tel. 05963/1355 ab

Amiga-Profi-Hardware: Hurricane Turbo-Karte (16 MHz, 68020/68881 integriert, kaum be-nutzt, Sculpt komp.) f. A200, NP 2200 DM f. VB 1500 DM. Tel. 069/775984

Stop — Ersatzteile, A500, Denise 30 DM, Gary 30 DM, Pula 30 DM, Fat Agnus 50 DM, ROM 1.3 45 DM, 8520A1 15 DM, 68000 Proc. 6 DM, Maus A500 70 DM. Tel. 04941/87996 ab 18 Uhr

Ersatzteile A500, Netzteil 90 DM, Einbaulaufw. A500 190 DM, Tastatur A500 leicht beschädigt aber funktionsfähig 100 DM, Gehäuse A500 30 DM. Tel. 04941/87996 ab 18 Uhr

Amiga 500 m. Zweitlaufwerk, HF-Modulator, Maus, Joystick, 10 Disk, (WB, Extra, Datamat, Interceptor u.a.) 1 Jahr alt, Topzustand, 1100 DM Tel. 08636/7651

512 KB Erweiterung (Original A501) mit einge-bauter Uhr, wenig benutzt. 220 DM. Tel. 0221/528662

Verkaufe 512 K-RAM-Erweiterung für Amiga 500, abschaltbar mit akkugepufferter Uhr und Megabit-Chip bestückt, Preis: 200 DM. Tel. 040/5229087 ab 20 Uhr

Amiga 1000, 512 KB, Monitor 1081, externes 3,5-Zoll-Drive, kompl. 1500 DM, VB. Tel. 0209/357730

Kickstart-Umschalter 1.2/1.3 mit Kickstart-ROM 1.3 für A500 und Workbench 1.3 für DM 120 VB abzugeben. G. Schulze, Herrenstr. 25,

DigiView Gold und RGB-Splitter (Merkens) VB 450 DM und Grafiksoftware-Originale günstig abzugeben. Liste anfordern bei G. Schulze Herrenstr. 25, 4400 Münster

Verkaufe Harddisk Amigos 30 MB inkl. Control-ler + Software für Amiga 500, 6 Mon. alt, Preis VB 1000 DM. Tel. 02161/643348

Verkauf: Für A500: Gehäuse 20 DM, Netzteil 75 DM, Umschaltplatine + Kick 1.3 75 DM, Floppy-Profex mit externem Port 135 DM, Amiga 500 + Netzteil + WB 1.2D + Extras 1.2 + Benutzerhandbuch + Amiga-DOS + Amiga-Basic 485 DM + Porto, E. Klemmer, Gotenring 18, 5357 Swisttal 6, nur schriftliche Anfragen!

Sidecar 1060 für A500 oder A1000, läuft garantiert am A500. Bereits auf 512 K erweitert + MS-DOS + GW-Basic + PC-Software wegen Systemwechsel für 700 DM. Tel. 05247/4816

Festplatte 40 MB Skyline + Alf-Contr./Softw. f. A500/1000, 1000 DM. Tel. 069/745694, Mo.-Do.

Verkaufe: A500 mit Diskbox, Disketten, Mousepad, HF-Modulator und Akustikkoppler Dataphon S21D, alles knapp ¾ Jahr alt, für nur 1075 DM, VB. Tel. 0711/4201476

Flicker Fixer PAL 1100 DM, Modem Discovery 2400 C 400 DM, HD Priam V185 100 MB, 18 ms, FFS Autoboot ca. 500 KB/s + OMTI 5527 + Interface + Treiber + Fish 1-199, 2000 DM. Tel.

Sidecar 1060 mit MS-DOS, kaum gebraucht, Orig. Verpackung, 512 KB, neuwertig, 700 DM. Tel. 0561/282972

Biete an! Commodore MPS 1500c Farbdrucker, 8 Monate alt, für 380 DM. Commodore C128 für 350 DM. Tel. 06131/387553

Digi View, Video-Digitizer, Version 2.0, Preis 200 DM. Tel. 06835/7628

Verkaufe: Amiga 500 + Monitor + Disks + Bücher + Joystick + Hefte + TV-Tuner, 1450 DM. Tel. 07732/3699

24-Nadel-Drucker zu verkaufen: Epson LQ800 inkl. Zugtraktor, 2 Jahre alt, wenig benutzt, Preis 550 DM. Tel. 09131/13608 ab 17 Uhr

PC/XT-Karte + Multifunktionskarte zur vollen RAM-Aufrüstung auf 640 KB, Uhr, ser./par. + Gameport + ext. 5,25-Zoll Floppy, 40/80 Tr., FP 1200 DM. Tel. 02325/49271 ab 19 Uhr

Amiga 500, 2. Laufw., M1081, Joystick, Kontrastscheibe, Schutzhaube, Magazine u.a., VB 1200 DM. Tel. 02191/341867

Digi View 3.0, Gender-Changer (Anschluß an A500/2000), Filtermotor und Kamera Panaso-nic WV 1500 zu verkaufen, VB 800 DM. G. Schulze, Herrenstr. 25, 4400 Münste

A500-Erw. 512 KB m. Uhr, neu mit Garantie, 270 DM, A500-Buch + Plexihaube zus. 40 DM. Tel. 09562/8838

Turbokarte PAK68 68020/68881 je 20 MHz inkl. Umschaltpl., VB 800 DM, Amiga-Filecard 65 MB, Omti, NEC 24 ms, Autoboot, Autopark, VB 1400 DM. Tel. 08031/69364

Soundsampler f. Amiga wg. Clubauflsg. inkl. Garantie, dt. Anl. 50 DM, mit Mikro: 65 DM. Su-che Drucker! Tel. 02642/400935 od. 02641/27189, Sa.+So. 02642/400936

BTX mit dem MultiTerm. Du hast die Software ich ein Interface. Nur 59 DM. Tel. 02843/1515. Jetzt anrufen!

Amiga 500 mit defektem Tastaturproz. zu ver-kaufen. Inkl: TV-Modulator, 30 Disks, 1 M&T-Buch. Tel. 0201/643041

Tausche Epson MX80 mit Traktor gegen Epromer für Amiga nur f. par. Schnittstelle. Tel. 02856/831 ab 9 Uhr

Soundsampler f. Amiga wg. Clubauflsg. inkl. Garantie, dt. Anl.: 50 DM, mit Mikro: 65 DM. Suche Druckerl Tel. 02642/400935 od. 02641/27189, Sa.+So. 02642/400936

Bildwiederholspeicher (Alcomp) mit RAMs, neuwertig, VB 950 DM. Kein Interlace mehr bei Multisync. Tel. 06656/386 Bernhard, ab 18 Uhr

Verkaufe aus finanziellen Gründen 8-MB-Speichermonster für A2000; Optimal für pro-fessionelle Audio- und Videoarbeiten! Nur 3300 DM. Tel. 0202/899202 ab 19 Uhr (auch

Verkaufe RAM-Chips 41256, 120 ns, Stck. 15 DM und Megabit-Chips, 120 ns, Stck. 35 DM. Tel. 0202/701610

A1000, 1 MB, Sidecar 1060, 512 KB, FP 21 MB, 2 3,5-Zoll LW, 1 5,25-Zoll LW, Drucker STAR NX-1000, inkl. SW, auch einzeln, Preis VB. Tel.

Verkaufe einen Epson FX80, 9-Nadel-Drucker, 160 Zeichen pro Sek, mit Handbuch für VB 550 DM. Bestellung nach Möglichkeit per Btx 0308022107 senden.

Dataphon s21d mit Kabel und PD-Term-Soft für Amiga, paßt aber auch an alle andere Comp., mit ser. Schnittstelle für nur 250 DM. Tel. 07624/7607 oder Btx 076247607

Amiga-Magazin 8/87-8/89 90 DM, interne Spei-chererweiterung für A500, abschaltbar, 260 DM, elektronischer Bootswitch für A500 40 DM, Drucker Citizen 120D für 290 DM. Tel.

A500 Farb.-Mon., Farb-Dr., Btx-Dec., PC Karte 30 MB Festpl., 1 PC-Laufw. 3,5 + 1 Amiga-Laufw 3,5, PC-Gehäuse, Softw. PC + Amiga FP 2500 DM. Tel. 02181/82234 zu verkaufen.

Verkaufe XT-Karte leicht defekt mit 256 K RAM ohne Laufwerk für 200 DM. Tel. 04621/41432

Industrie RGB-Monitor, 19 Zoll, 1024 x 1024 Bildpunkte, nachleuchtend, ohne Gehäuse, zu verkaufen. Preis VB. Tel. ab 18 Uhr 043169990 oder über Btx

Verk, fast neuen Amiga 500, Monitor CM8833. Speichererweiterung u. viele Programme wg. Systemwechsel mit Werksgarantie! Tel./Btx 063715490 (Raum Kaisersl.)

Sidecar zu verkaufen! Mit DOS 3.2: 256 KB 370 DM; 512 KB 470 DM. Tel. 0251/2193462 ab 8-16 Uhr, sonst 02534/2231

Star LC10-Color, 9-Nadel-Farbdrucker inkl. Parallelanschlußkabel für 500 DM zu verkaufen. Tel. 069/5975848 oder 069/684011, Herrn Wit-

### Ausland

Verk. orig. A500-Gehäuse, wahlw. m. orig. int. LW (opt. u. techn. ok) auch einz. VB ö\$ 500/1500,—. Suche VC1571 m. def. Mech. (Tausch?). Tel. 0043/02236/852283 (Österreich), abends ab 18 Uhr

Verkaufe A2000, Monitor 1084, XT-Karte, Harddisk 20 MB, 2. Laufwerk, Sound Digitizer, Bücher, Disketten für ca. Fr. 3500,—. Tel. 041/912752 (Andreas)

Amiga 2000 + Monitor 1081 + Tastatur +
Maus + Literatur + Disketten + AmigaMagazin bis 4/89 zu verk. für 1500!!! Pedram
Sendi, Hardstr. 44, CH-4125 Riehen. Tel. 061/463868 Schweiz

## Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- ★ Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)



### **AMIGA Computer-Markt**

### **AMIGA Computer-Markt**

### Private Kleinanzeigen

### Private Kleinanzeigen

Amiga 1000 + Monitor + Fuß + ext. Floppy + 2 MB (Kupke) + Disks Fr. 2300,—/DM 2800, Zustand wie oben. Patrick: CH 061/752811

Amiga 1000, 512 KB, Monitor 1081, Golem-RAM-Box 2 MB, 2. Laufwerk 3,5-Zoll, Orig.-Software, Handbücher, VB 2300 SFr. P. Uhler, CH-4123 Allschwil, Tel. 061/631436

Verkaufe Amiga 2000 ohne Monitor mit 6 Mon. Garantie für 1500 SFr. und ein Star LC 10 Color Drucker für 500 SFr. R. Bäder, Fliederstr. 3, CH-

Cameron Handy-Scanner Typ 4 für Amigas, nie gebraucht, 16 Graustufen, 64 mm, 400 DPI/m, Texterkennung, Tel. 061/478609 CH mittags + abends Lucas verlangen.

Verkaufe Amiga 500, Monitor 1084, LW A1010 alles mit Originalverpackung, zusammen nur öS 9500. Schmelzer Franz, Brunning 9, A-5274 Burgkirchen, A-07724/6719

### Verschiedenes

Die Box für Berlin und Umgebung Mic's Datenbank, 300/1200 Baud, 8N1 24 STD Online. Tel. 030/7031132

programmiert uns einen IFF-Lader in GFA-Basic oder Assembler, der schnell ge-packte Deluxe-Paint-Bilder lädt? Näheres un-ter: 06205/5596 oder 06205/14532

Verkaufe Monatsabo. Meldet Euch bei: 05731/3925 oder 05731/22987. Auch Anfänger

Verkaufe folgende Bücher: DB Amiga Basic, Amiga Intern, Tips & Tricks + M&T-Grafik auf dem Amiga. Angebote an: J. Schmidt, Blu-menweg 12, 7270 Nagold

Amiga-500-Einsteiger sucht erfahrenen Amiga-User, der beim Programmieren, im CLI-Bereich und sonstigen Fragen helfen kann. Thomas Sadowski, Gladbeck, 02043/35810

A.U.G.E. 7000 — Amiga User Group Einzugsbereich 7000 ... Wir suchen aktive und interessierte Leute zu allen Themen rund um den Amigal 0711/5203000 bau. 56555 den Amiga! 0711/5282809 bzw. 565352

Mailbox in Berlin, File s-Center, Port I, Tel. 030/6183088, 300-2400 Baud; Port II, Tel. 030/6857003, 300-1200 Baud; PDs für Amiga, 64er, IBM, Onlinespiele

Tausche DigiSound (Tape, 1A) gegen DigiPics (sw/color) — Soundtracker: Wie nutzt man Replays? Antwort dringend an N. Ossenkopp, Kleiweg 14, 3212 Gronau

Suche: A2000-Zubehör, Harddisk, Amiga-Bücher, Amiga-Kontakte. Anschrift an: Rene Huizinga, 5107 Simmerath, Tel. 02473/4717, Huizinga, 5107 Simmerath, Te Fax. 02473/4544. Nach 18 Uhr

ESC/P-Modul für STAR NL-10 Verkaufe ESC/P-Cartridge für Star NL-10 wegen Systemwechsel, Andreas Rieger, 09128/13887

Verkaufe Original: HC Deluxe Sound Audio-Digitizer + Software V 2.8 für Amiga 500/2000. Preis 180 DM; Btx-Manager; Grabbit; Iceball; Kickstart II; Tel. 0871/630588

Amiga-Magazin 6/87 bis 8/89 komplett für 100 DM zu verkaufen. Tel. 0421/454387, abends

Suche Anleitung für X-CAD 1.3. Zahle bis zu 200 DM. Tel. 0881/4217 ab 17 Uhr

Suche Kontakte zu A500-Fans. Tausche PD-Soft, aber bitte keine Raubkopien! Bin großer Adventure-Fan. Michael Geuting, Am Hang 19, 4290 Bocholt, Verk. 64-Hefte

Verk. 3-VHS-Vidoes Playboy Vol. 1,2,3 (neu), Originale/nur 1 x gelaufen/Rarität f. Sammlerl Nur ab 18 J., VB 75 DM f. 1 + 180 DM f. 3 Filme. G. Sturm, 08731/1713 ab 18 Uhr

Suche Amiga-Kontakte — möglichst im Raum Kassel. Tel. 0561/828410

Lösungen, Tips, Tricks für Speilefreaks. Info bei: H. Franzen, Klosterkammerstr. 15, 5581 St. Aldegund. Bitte Rückporto beilegen. Kein fi-nanz. Interesse!

Die Ranger-Box: 09733/9086 2400/1200 und 300 Baud, 24H Online. Mit Gewinnspiel, 3 Onlinespiele mit High Score, Liste u.v.m. Ruf mal

Techniksupport Public Domain-Bücher Band I, Band II, Band III nur komplett eventuell mit Dis-ketten, Preis VB, Tel. 05361/650643 Wolfsburg

Amiga-Magazin 1/88 bis 8/89, Preis VB, Tel. 05361/650643 Wolfsburg

DDR - Suche Public-Domain-Software und Kontakte, privat und Clubs. Kersten Opitz, A-Becker-Str. 118, DDR-1055 Berlin

#### Ausland

★ Amiga User Group Switzerland Monatsdiskette, Meetings, Digitalisier Druckerservice, PD-Pool. Info: Druckerservice, PD-Pool. In Bernstraße 67, CH-4852 Rothrist AUGS.

### Gewerbliche Kleinanzeigen

PD für **Amiga** (1500), **IBM** (2500) 3-6 DM/Disk, 4000 Disk, Katalog: Amiga 5 DM, IBM 10 DM, Johrend, Neusalzer Str. 9, 85 Nürnberg 50

ko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Achtung:

### Gewerbliche Kleinanzeigen

Hard-/Software zur SUPERPREISEN!! INFO kostenlos bei: Jürgensen H&S, Holmberg 4, 2398 Harrislee

Warum in die Ferne schweifen... Beim SBE Computerservice können Norddeutschlands Amiga-Fans jetzt ihre PD-Software direkt vor der Haustür erhalten! SBE Computerservice — Ebertallee 16 —

SBE Computerservice — Ebertallee 2000 Hamburg 52 — Tel. 040/8903758

### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Amiga-Zubehör für alle...

\* Speichererweiterungen

\* Laufwerke 3,5" und 5,25"

\* Soudsampler, Midiinterface

\* Public Domain nach Herzenslust

ab 2,— DM pro Diskette

\* Reparatur in eig. Werkstatt
Liste gegen 2,— in Briefm.

Computer-Börse Dieter Leistner Altewiekring 41, 3300 Braunschweig Telefon 0531/77131 von 16-18 Uhr

Computer Shop An- und Verkauf von Alt- u. Neugeräten. Hard-An- und Verkauf von Alt- u. Neugeräten. Hard-ware/Reparatur/Wartung/Software. 48 Std. Reparatur Service-Festpreis + Material. Gün-stig Hard- u. Software Restposten. Auch Atari, C64, 128, C116, Plus 4. Speichererw. Orig. 501=512 K m. Uhr abschaltbar 349 DM. 3,5 Z. Disketten 1D ab 20 DM/2D ab 25 DM. PD Soft ab 2,75 DM. Info kostenios bei CCS Compute Shop C64, Langenhorner CH. 670d, 2000 Hamburg 62, Computertyp angeben.

B. Papke Computer. Commodore-Computer günstig. 02851/6696 ab 17h

Super-Software für alle Amigas! Kostenl. Info anfordern. London Town-Software, T. Schulz, Ritterstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel. 0231/162262

Amiga Superliga V 1.2 Saison 89-90, Disk für 20 DM direkt vom Autor: Rolf Morlock, Bahnhofstr. 42, D-6729 Jockgrim

NEU! 3300 Braunschweig, Eichhahnweg 32, RBW-Computershop, Tel. 0531/372551 An- + Verkauf u. Reparaturen v. C64 bis PCI Bei uns: Interface Centronics f. d. MPS 1200

Brunosoft-Berlin

Neue Public-Domain-Serie für den Amiga. Info bei: Brunosoft/Schreiber, 1000 Berlin 51, Sommerstr. 37

Bavarian - die deutsche PD-Serie mit 100 Disketten. Kostenlose Liste gibt's bei F. Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72

Tennisstar ★ ★ bis zu 10 Spieler, Highscore, für 29 DM bei DBZ Tel. 0441/34442

Wir digitalisieren von Farbb, Video,8-Film und VHS-Cass. in jeden gewünschten Modus, 5 DM pro Bild plus Versandtasche + Porto. Tel. 02682/4658 oder Btx 026824658

CHEMIE/MATHE-SOFTWARE yMolekül V.2.1 zur Darstellung und Bearbeitung von Molekülen. yToolbox, die Sammlung mathematischer Routinen. Info von Cornelia Schmidt, Postfach 200238, 1000 Berlin 20

Amiga-Bilderdienst
Farbausdrucke in Fotoqualität
auf Papier oder Folie. Jedes Bild nur 5,—
Xerox 4020-Tintenstrahl-Drucker 6,—

Xerox 4020-Intenstrahl-Drucker 6,— DM, CalcompPaintMaster-ThermoTinansfer- Drucker (13 000 DM Gerät)
Brillante Farben mit samtmatter (Xerox) o. hochglänzender (Calcomp) Oberfläche. Infos über Telefon 0251/62214
CGD Dr. Buddemeier, Schlesienstr. 40, 4400

Münster

DIE AMIGA SCHATZTRUHE DIE AMIGA SCHATZTRUHE
Speicherenweiterungen für A500, A1000 und
A2000 sowie RAMs zu Tiefstpreisen. Markendisketten Silicon Stück 2,20 DM, No-name
COLOR-Disketten Stück 2,42 DM, 35-LW intern 164 DM; extern 222 DM, STAR LC 10 COLOR (dt) nur 639 DM.
Wenn Sie Top-Qualität zu Superpreisen suchen, dann rufen Sie uns an. Wir haben (fast)
alles. B. Gerster, Postfach 16, 7957 Schemmerhofen, Hottline 07356/3175

hofen, Hotline 07356/3175

Billigste Disketten der Schweiz! 3,5-Zoll MF2DD mit 5 Jahren Garantie: sFr. 1,65 STORAGE DISCOUNT, 6027 Römerswil 041/884824 — 041/881296

Public Domain der Extraklasse!
 Dt. Superersoftware! Info gratis bei:
 Patrick PAWLOWSKI, ELLERBRUCH 19, \*\*

2177 WINGST

Endlich: Die überarbeitete Version! Endlich: Die überarbeitete Version!

\* \* Amiga — AKTIENVERWALTUNG \* \* \*
Graphische Kursdarstellung sowie private Depotverwaltung mit Monats- und Jahresgrafiken, gleitenden Durchschnittslinien,
Depotauszüge-Ausdruck und vielen weiteren

Kostenlose Info von: Amblank Computer, Post-fach 5231, 6300 Gießen

neuen Extras.

Privatliquidation (Ärzte u. Heilpr.) 390 DM, Demo 20 DM, Sana-Soft, Rüdiger Kukula, Hübenthal 3, 3430 Witzenhausen. Tel. 05542/71641

Amiga-Fahrschule
Das Lernprog. z. Führersch. gg. 34,50 DM VK.
(Scheck), o. NN. + 5 DM incl. Versandk. bei:
Gerhard Höhle, Zugspitzstr. 49, 8058 Erding

Sexy Picture-Show für Amiga gegen 50 DM Vorkasse und Altersangabe bei: J. Kanzmeier, Postfach 110372, 2800 Bremen

## Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Ver-

stößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,- gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Daten-

trägers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risi-

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen

\* Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- \* Bitte achten Sie auch darauf. daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)



# Tips & Tricks für Profis

Der beste Computer oder die teuerste Erweiterungsplatine wird noch interessanter, wenn einem Kniffe zur Verfügung stehen, um diese Geräte effizient einzusetzen. Das AMIGA-Magazin veröffentlicht Monat für Monat die besten Tips.

elfen Sie mit Ihrem Wissen anderen Lesern. Haben Sie Tips und Tricks, wie man besser programmiert oder haben Sie eine Hardware-Erweiterung gebastelt? Dann schicken Sie Ihre Unterlagen inklusive Diskette an das AMIGA-Magazin. Bei Veröffentlichung winkt ein Honorar.

### **Funktionen mit Basic**

Mit Amiga-Basic lassen sich vom Programm aus keine mathematischen Funktionen eingeben. Dies kann man durch einen kleinen Trick beheben:

```
INPUT "Funktion angeben (j/n) > ";a$
  a$=UCASE$(a$)
  IF a$="J" THEN
    INPUT "Gebe die Funktion ein: ";a$
    a$="9999:"+CHR$(13)+" DEF FNy(x)="+a$+CHR$(13)+" GOTO
    OPEN "ram:func" FOR OUTPUT AS #1
     PRINT #1,a$
    CLOSE #1
    DELETE 9999-
    CHAIN MERGE "ram: func",9999
  END IF
 GOTO 9999
weiter:
;ab hier steht das eigentliche Programm
;mit den Berechnungen, etc.
  INPUT "x-wert ",x
  PRINT FNy(x)
  GOTO weiter
  FND
 DEF FNy(x)= ; hier steht später die Funktion
  GOTO weiter
```

Das Programm fragt ab, ob man eine neue Funktion eingeben will. Antwortet man mit »j«, muß man die neue Funktion folgendermaßen eingeben: »SIN(x)« oder »x\*x+3\*x+49«. Nun wird diese Funktion mit dem Label »9999«:, dem Befehl DEF FNy(x) und dem »GOTO weiter« auf die RAM-Disk geschrieben. Dann löscht das Programm den Bereich ab 9999, setzt mit CHAIN MERGE den Inhalt der RAM-Disk ein und startet ab Zeile 9999. Nun kann mit FNy(x) auf die Funktion zurückgegriffen werden. Zu beachten ist noch:

;es dürfen keine weiteren Zeilen folgen

 hinter dem »GOTO weiter« dürfen keine weiteren Zeilen folgen, da diese gelöscht würden;

 bei der Bearbeitung des CHAIN MERGE-Befehls erstellt Amiga-Basic einen Requester, der mit »No« beantwortet werden muß.

Christian Hansen/sq

### **Monitor für drei**

Sie haben sich einen Amiga mit Monitor 1081 oder 1084 zugelegt? Sie haben Ihren alten C64 oder C128 im Schrank stehen? Und wie sieht es mit einem Videorecorder aus?

Wenn Sie alles an einem Monitor benutzen, geht es schon wieder los mit der »Kabelstöpselei«. Mit etwas Geschick und einer ruhigen Hand kann dieses Problem gelöst werden: UMVICO 1 – UMschaltung VIdeo COmputer heißt der Tip. Für rund 100 Mark können Sie sich den UMVICO 1 selbst bauen. Kein Umstecken mehr, wenn es heißt, Amiga, C64/C128 und Video gleichzeitig an einen Monitor anzuschließen.

Bevor wir auf den Aufbau der Schaltung näher eingehen, zunächst die Bedienungselemente:

Da es sich hier um eine Bastelei mit 220 V handelt, ist äußerste Vorsicht geboten.

Links befindet sich der Netzschalter mit einer Betriebsanzeige in Form einer Leuchtdiode. Rechts daneben folgt die Anzeige der verschiedenen Schalterstellungen. Angezeigt wird:

С	1	für	Computer	1, AMIGA
С	2	für	Computer	2, C64/C128
${\mathbb V}$	1	für	Video 1,	Videorecorder

Neben dem Wahlschalter ist oben der Umschalter für 40 oder 80 Zeichen am C128 angeordnet. Unterhalb befindet sich der Schalter für die VIDEO OUT-Umschaltung Amiga -> C64/C128.

Nun zum Aufbau. Zuerst werden die Löcher für die Bauteile auf der Frontseite des Gehäuses gebohrt. Die Aussparung der Ziffernanzeige muß man mit einer Feile nachbearbeiten.

Die Anordnung als Vorschlag sehen Sie in Bild 5. Nachdem die Arbeit am Gehäuse abgeschlossen ist, wenden wir uns dem Netzteil zu. Für die Schaltung reicht eine Lochrasterplatine aus. Die Verdrahtung erfolgt wie in Bild 2 dargestellt.

Ist die Platine bestückt (auf richtige Polung der Bauteile achten), sollte der Grundaufbau des Netzteiles getestet werden, und zwar durch Messung der Ausgangsspannung (12 V).

Um die Verdrahtung der Anzeigeelemente vorzunehmen (Bild 1), sollten die Bauteile auf einer kleinen Platine aufgebaut werden. Sie

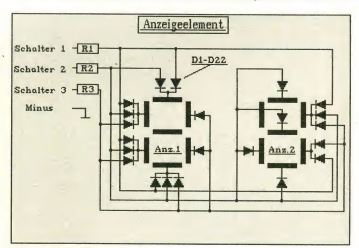


Bild 1. Verdrahtung der Anzeigeelemente

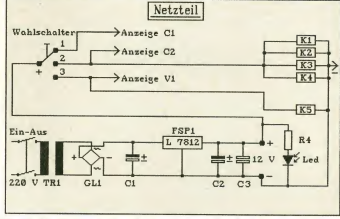


Bild 2. Verdrahtung des Netzteils und der Relaisansteuerung

### TIPS & TRICKS

wird später mit der Hauptplatine verbunden. Die Ansteuerung der Anzeige für die verschiedenen Schalterstellungen wurde einfach gewählt. Dies geschieht über einzelne Dioden. Auch hier ist auf richtige Polung zu achten.

Den Anschluß der Verbindungsstecker zeigen Bild 3 und 4. Die Relaiskontakte sind mit Buchstaben gekennzeichnet und in Bild 6 erläutert.

Das Relais K5 -> e -> E schaltet auf den Video-Eingang.

Hier ist der eine Kontakt als Öffner (E) und der andere Kontakt als Schließer (e) anzuklemmen. Bild 7 zeigt die Pinbelegung der

Zum Schluß sind alle Verbindungen zu prüfen. Vor dem Anschluß an die Geräte sollten die Kabel durchgemessen werden.

Bei Schalterstellung C1 sind alle Relais abgefallen. Wird auf C2 umgeschaltet, ziehen die Relais K1 bis K4 an und schalten auf den

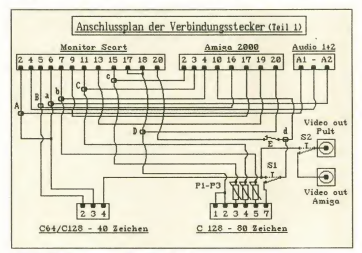


Bild 3. Pinbelegung der Stecker

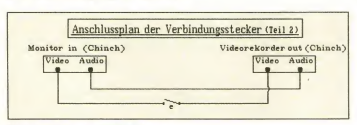


Bild 4. Video-Anschlußplan

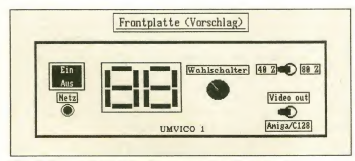


Bild 5. Vorschlag für die Frontseite des Gehäuses

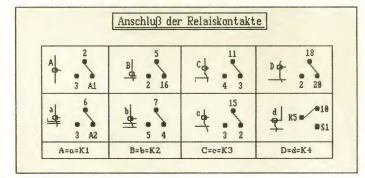


Bild 6. Verdrahtung der Relaiskontakte

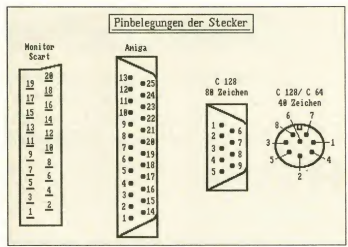


Bild 7. Pinbelegung der Stecker am Monitor, Amiga und C 64/128

3	Potis, 2kΩ, liegend	1 - P3
4	Widerstände, 680 Ω, ½W	R1 - R4
22	Dioden, 1N4001	D1 - D22
2	LED - Anzeigen, D350PA	Anz.1, Anz.2
1	Wahlschalter, 3 x 4 polig	
1	Knopf, Aluminium, 6mm mit Strichanzeige	
1	Trafo, 12V/1A	TR1
1	Gleichrichter, B40C/1500/1000	GL1
5	Miniatur-Relais, 2 Wechsler, 12V=	K1 - K5
1	Festspannungsregler, L7812	FSP1
1	Elko, 1000, 35V, stehend	C1
1	Elko, 2.2, 35V, stehend	C2
1	Kondensator, 10n	C3
2	Miniatur-Kippschalter, 1xUM	S1, S2
1	Netzschalter, 2-pol. AUS	
1	LED, 5mm, rot, mit Innenreflektor	LED
1	Netzstecker mit Kabel	
1	Sub-D 25 pol., Buchse	Amiga
1	Sub-D 9 pol., Stecker	C64/C128
1	Gehäuse für Sub-D 25	
1	Gehäuse für Sub-D 9	
1	Dioden-Stecker, 8 pol.	C64
2	Chinch-Stecker, rot	Video
4	Chinch-Stecker, schwarz	Audio
1	Scart-Stecker	Monitor
2 m	Kabel, 12x0.8, abgeschirmt, flexibel	
4 m	Kabel, 3x0.8, abgeschirmt, flexibel	
1 m	Kabel, 8x0.8, abgeschirmt, flexibel	
1	Gehäuse, Kunststoff, 165x120x55	
1	Plexiglas, rot, für LED-Anzeige	

Die benötigten Bauteile für die Umschaltung Video/Computer. Für die Schaltung reicht eine Lochrasterplatine aus.

C64/C128. Durch Umschalten von S1 kann die 40- oder 80-Zeichen-Ausgabe des C128 gewählt werden. In Stellung V1 fallen K1 bis K4 ab, K5 zieht an und schaltet auf Video um.

Um den Video-Modus oder den C64/C128-Modus zu erreichen. muß zusätzlich am Monitor der Schalter CVBS -> RGB betätigt werden.

Mit Schalter S2 (VIDEO OUT) kann das BAS-Signal auf einen Videorecorder geschickt werden, wobei das Signal vom Amiga nur in Schwarzweiß zur Verfügung steht. Hartmut Jathe/sq

### RAD regenerieren

Nach einem Systemabsturz ist die RAD (resetfeste RAM-Disk) noch längst nicht verloren, da sie ebenfalls das File-System zur Verwaltung der Dateien benutzt. So kann man durch erneutes »mounten« und anschließenden Einsatz des »Diskdoctors« oft den ganzen Inhalt des virtuellen Laufwerks retten. Um den Verlust von Daten so gering wie möglich zu halten, sollte man die beiden Befehle direkt nach dem Booten eingeben. Die Benutzer mit 1 MByte Chip-Memory müssen jedoch mit »SetPatch -r« vor jedem Reset ei-Tim Brakensiek/sq nen Kaltstart verhindern.

### Festplatten formatieren

von Peter Spring

ur den Amiga 2000 bietet Commodore zur Zeit zwei Festplattencontroller an, den A 2090 und den A 2090A. Der A 2090A unterscheidet sich vom A 2090 durch seine Autoboot-Fähigkeit, ansonsten sind die beiden Controller von ihrer Funktionsweise völlig identisch. Beiden Erweiterungskarten ist gemein, daß sie dem Benutzer zwei Hard-ware-Schnittstellen zum Betrieb von Festplatten zur Verfügung stellen. Hierbei handelt es sich um die ST-506- (Standard-Industrieinterface) und die SCSI-Schnittstelle (Small Computer System Interface).

Die ST-506-Schnittstelle gehört zum Typ der Device-Level-Interfaces. Damit ist eine geräteabhängige Schnittstelle gemeint, die in der Lage ist, eine bestimmte Geräteart (hier Festplatten) zu unterstützen. Der ST-506-Controller verfügt über keine Eigenintelligenz. Das bedeutet z. B., daß der Controller im laufenden Betrieb auftretende defekte Sektoren nicht erkennen und eigenständig ver-

walten kann.

Im Gegensatz zum ST-506-Interface handelt es sich bei der SCSI-Schnittstelle um ein Host-Level-Interface. Darunter versteht man eine geräteunabhängige Schnittstelle. Das bedeutet nichts anderes, als daß sich der Controller nicht mit einem bestimmten Gerät, sondern einfach mit einem anderen Controller gleicher Spezifikation »unterhält«. Welches Gerät ein Controller bedient, spielt hierbei keine Rolle, da die Kommunikation zwischen Controllern nach einem festgelegten geräteunabhängigen Protokoll stattfindet. SCSI-Controller verfügen über ein gewisses Maß an Eigenintelligenz. Was bedeutet das konkret? Jeder SCSI-Controller besitzt einen eigenen Prozessor und einen eigenen lokalen Speicher (RAM). Die Kommunikation zwischen SCSI-Controllern findet - wie bereits erwähnt — nach einem festgelegten Protokoll über einen gemeinsamen bidirektionalen Bus statt. Die übertragenen Kommandos und Daten werden im RAM des jeweiligen Controllers abgelegt und dort vom controllereigenen Prozessor interpretiert und ausgeführt (Kommandos) und an das entsprechende physikalische Gerät weitergeleitet (Daten).

Der Anschluß einer Festplatte erfordert mehr Kenntnisse als der eines zweiten Diskettenlaufwerks. Dieser Artikel zeigt Ihnen, wie Sie eine Festplatte mit A 2090-Controller von Commodore richtig formatieren und partitionieren.

Über den SCSI-Bus lassen sich maximal acht Geräte mit SCSI-Controller betreiben. Zu den angebotenen Geräten mit SCSI-Schnittstelle gehören beispielsweise optische Laufwerke, Scanner, Drucker, Tape Streamer und natürlich Fest-

Nach diesem kleinen theoretischen Exkurs zur Arbeitsweise der Controller wenden wir uns wieder dem Amiga zu. Für

Was ist beim Einrichten einer Festplatte zu beachten? Bevor wir eine Festplatte am Controller betreiben können, müssen wir sie zunächst entsprechend vorbereiten. Diese Aufgabe besorgt das Programm »PREP« (englisch: to prepare = vorbereiten). Um die Arbeitsweise von »PREP« (befindet sich in der Schublade »c«) verstehen zu können, müssen wir uns wieder kurz der Theorie widmen.

FileSystem: Eintrag für ein Dateisystem Priorität des Prozesses: für Dateisysteme ist der Priority: Wert 10 geeignet Unit: Einheitennummer des Gerätes Flags: Kennzeichen für OpenDevice (normalerweise 0) Surfaces: Anzahl der Festplattenoberflächen (Köpfe) BlocksPerTrack: Anzahl der Sektoren pro Spur Anzahl der Sektoren des Boot-Blocks; muß 2 sein Reserved: LowCyl: Zu verwendender erster Zylinder HighCyl: Zu verwendender letzter Zylinder Buffers: Anzahl der anfänglich vorhandenen Cache-Puffer Speicherart, die für Puffer verwendet wird (0 und 1 BufMemType: jede beliebige, 2 und 3 = Chip-Memory, 4 und 5 Fast-Memory) Mount: Ist der Wert positiv, lädt MOUNT das Gerät oder den Händler sofort. Ist er negativ, wird auf den ersten Zugriff gewartet. GlobVec: Globaler Vektor für die Verarbeitung. -1 bedeutet kein globaler Vektor. DosType: Gibt die Art des verwendeten Dateisystems an. Wird das Fast-File-System verwendet, muß als Wert 0x444F5301 angegeben werden. Andernfalls ist der Wert 0x444F5300 anzugeben.

#### Die Einträge in die »mountlist« (Schublade devs) sind für die Installation einer Festplatte unerläßlich

die Kommunikation zwischen Amiga und dem Festplattencontroller ist ein spezieller Gerätetreiber namens »hddisk. device« zuständig. Er stellt die Software-Schnittstelle zwischen dem Amiga und dem Festplattencontroller dar. Seine Aufgabe besteht darin, die Amiga-DOS-Strukturen und Befehle wie FORMAT, COPY und DELETE so umzusetzen, daß sie vom entsprechenden Controller (ST-506, SCSI) »verstanden« werden können. Dieser Gerätetreiber befindet sich seit der Kickstartversion 1.3 im Kickstart-ROM (Read Only Memory), in früheren Versionen ist er im »Expansion«-Verzeichnis anzutreffen.

Damit der Controller eine Festplatte betreiben kann, muß er über die physikalischen Daten der Festplatte informiert sein. Diese Daten beinhalten Informationen über die Anzahl der Zylinder, Köpfe und Sektoren pro Spur, die Anzahl der verwendeten Amiga-DOS-Sektorenpuffer, des Parkzylinders, die Größe der ersten physikalischen Festplattenpartition sowie die Zylindernummer, ab der die Write-Precompensation einsetzen soll. Des weiteren muß man dem Controller eventuell vorhandene defekte Sektoren mitteilen. All diese Informationen sind in zwei reservierten Spuren abgelegt, auf die außer beim Einrichten - nur lesend zugegriffen wird. Beim Einschalten des Amiga liest der Gerätetreiber diese Informationen aus den reservierten Spuren aus und speichert sie intern ab. Es ist wichtig zu wissen, daß der Gerätetreiber keine Änderung dieser Daten zur Laufzeit übernimmt. Das bedeutet, daß man nach dem Einrichten einer Festplatte immer einen Warmoder Kaltstart durchführen muß. damit der Gerätetreiber die Änderung erkennt.

»PREP« ermöglicht dem Benutzer eine einfache Installation einer Festplatte, indem es alle zum Betrieb erforderlichen Daten im Dialog abfragt und anschließend in den beiden reservierten Spuren (Zylinder 0 und 1) ablegt. Die physikalische Organisation dieser Daten soll uns im Moment noch nicht interessieren, sie wird Gegenstand eines Artikels im nächsten AMIGA-Magazin sein.

Zurück zur Praxis. Wir wollen den Einrichtungsprozeß einer Festplatte einmal Schritt für Schritt nachvollziehen. Hierzu nehmen wir an, daß wir eine Fast-File-Festplatte unter System einrichten wollen, die die folgenden physikalischen Daten besitzt:

Anzahl Köpfe:	4
Anzahl Zylinder:	615
Anzahl Sektoren/Spur	17
Write Precompensation:	300
Parkzylinder:	615
Letzter Zylinder	
der ersten Partition:	30
Anzahl Sektorenpuffer:	17

Das Einrichten der Festplatte besteht aus folgenden Schrit-

Schritt 1: Dem System muß ein logischer Gerätename für die beiden reservierten Spuren bekanntgemacht werden. Dies geschieht mit dem MOUNT-Befehl. Bevor man MOUNT-Befehl aufruft, müssen die entsprechenden Größen der Festplatte in die »mountlist«-Datei eingetragen werden, die sich im »devs«-Verzeichnis befindet.

#### Installation

Als logischen Gerätenamen wählen wir »RES0:«. Was die genauen Bezeichnungen bedeuten, entnehmen Sie bitte der Tabelle auf dieser Seite. Mit dem Editor »ED« können Sie die »mountlist« verändern. Für unser Beispiel ergeben sich dann folgende Einträge:

#### TIPS & TRICKS

RESO: Device = hddisk.device
FileSystem = 1:FastFile
System
Unit = 1
Flags = 0
Surfaces = 4
BlocksPerTrack = 17
Reserved = 2
LowCyl = 0
HighCyl = 1
GlobVec = -1
BufMemType = 1
Mount = 1
DosType = 0x444F5301

#
Nachdem wir die Werte ein-

Nachdem wir die Werte eingetragen haben, wird das System »RES0:« mit dem Aufruf

MOUNT RESO: angemeldet.

Schritt 2: besteht im Einrichten der physikalischen Plattendaten. Hierzu dient das Programm »PREP«, das für unser Beispiel mit

PREP RESO:

aufzurufen ist. Die einzelnen Abfrageschritte von PREP sollen hier nicht aufgeführt werden, dazu sei auf die entsprechenden Handbücher hingewiesen. Nachdem der Einrichtungsvorgang beendet ist, fordert PREP den Benutzer auf, einen Reset (Warmstart) durchzuführen.

Schritt 3: Warmstart durchführen

Schritt 4: besteht im Formatieren der ersten Festplattenpartition. Hierzu sollte man wissen, daß der Gerätetreiber beim Einrichten der Festplatte den logischen Gerätenamen festlegt. Für die erste Festplatte ist dieser Name »DH0:«, für die zweite »DH1:«. Da dem Gerätetreiber der ersten Partition bereits bekannt ist (wurde bei PREP eingegeben), braucht für die erste Partition auch kein MOUNT-Befehl durchgeführt werden.

#### **Partitionieren**

Der FORMAT-Befehl ist in unserem Beispiel folgendermaßen aufzurufen:

FORMAT drive DHO: name Boot

Damit wird die erste Partition (DH0:) formatiert und ihr anschließend der Name »Boot« (Disk-Kennung) zugewiesen. Anzumerken ist, daß man eine Partition sowohl über ihren logischen Gerätenamen als auch über ihre Disk-Kennung ansprechen kann.

Beispiel: »DIR DHO:« und »DIR Boot« bewirken die gleiche Aktion. Im Prinzip geschieht hier nichts anderes, als daß die Disk-Kennung als Synonym für den logischen Gerätenamen verwendet wird. Mit dem INFO erhält man Ausgaben über die jeweilige Partition.

Damit ist die Geräteinstallation abgeschiossen. Alle weiteren Schritte hängen weitgehend von den Bedürfnissen des Benutzers ab. Ein sicherlich sinnvoller Schritt besteht darin, die Workbench-Diskette komplett auf die erste Partition zu kopieren. Dieser Schritt ist bei Verwendung eines Autoboot-Controllers unter Kickstart 1.3 im ROM sogar unerläßlich, da der Amiga dann direkt von der Festplatte gestartet wird. Als nächstes muß man überlegen, ob man eine oder mehrere Partitionen anlegen will. Die entsprechenden Partitionsdaten sind dann in die »mountlist« aufzunehmen. Anschließend ist der logische Gerätename mit dem MOUNT-Befehl beim System anzumelden. Danach muß die Partition noch formatiert werden.

Hierzu wieder ein Beispiel. Wir wollen den nach dem Einrichten verbliebenen Speicherplatz der Festplatte in zwei gleichgroße Bereiche aufteilen. Da die erste Partition bei Zylinder 30 endet, ergibt sich für die Aufteilung der beiden neuen Partitionen folgendes Bild:

Partition 2:

Startzylinder = 31 Endzylinder = 322 Partition 3:

> Startzylinder = 323 Endzylinder = 614

Für die Partition 2 und 3 haben wir die Namen »FFO« und »FF1« gewählt.

Unsere »mountlist« könnte folgendermaßen aussehen:

```
FO: Device = hddisk.device
FileSystem = 1:FastFile
System
Unit = 1
Flags = 0
Surfaces = 4
BlocksPerTrack = 17
Reserved = 2
LowCy1 = 31
HighCy1 = 322
Buffers = 50
BufMemType = 1
Mount = 1
GlobVec = -1
DosType = 0x444F5301
```

FF1: Device = hddisk.device
FileSystem = 1:FastFile
System
Unit = 1
Flags = 0
Surfaces = 4
BlocksPerTrack = 17
Reserved = 2
LowCyl = 323
HighCyl = 614
Buffers = 50
BuffMemType = 1
Mount = 1
GlobVec = -1
DosType = 0x444F5301

Als nächstes werden die logischen Gerätenamen mit

MOUNT FFO: MOUNT FF1:

beim System angemeldet• und anschließend mit

FORMAT drive FFO: name Work1 FORMAT drive FF1: name Work2

formatiert. Damit wäre die gesamte Festplatte eingerichtet. An dieser Stelle sei nochmals darauf hingewiesen, daß dem System bei einem Neustart lediglich die Größe der ersten Partition bekannt ist. Jede weitere Partition ist beim System explizit mit dem MOUNT-Befehl anzumelden. Damit man diesen Vorgang nicht nach jedem Neustart von Hand eingeben muß, empfiehlt es sich, einen entsprechenden Eintrag in der »Startup-Sequence« vorzunehmen. Hierbei ist wichtig. daß dieser Eintrag erst nach dem Befehl BINDDRIVERS erfolgen darf:

BINDDRIVERS
...
MOUNT FF0:
MOUNT FF1:

Das nächste Mal werden wir uns ausführlich mit dem Aufbau der reservierten Spuren beschäftigen. sq

#### Wichtige Festplattenbegriffe

Backup: Sicherung des Festplatteninhalts auf einem anderen

Speichermedium.

Bad Sector: Fehlerhafter Sektor auf einer Spur der Festplatte.

Wird beim Low-Level-Format als defekt gekennzeichnet und dadurch nicht mehr verwendet. Eine Liste eventueller »Bad Sectors« liegt jeder Festplatte beim Kont heit.

Kauf bei.

Controller: Steuereinheit für Festplatten oder Diskettenlauf-

werke.

Datenübertragungsrate: Die Rate, mit der Daten von der Festplatte in den
Arbeitsspeicher übertragen werden. Ist abhängig

vom Festplattentyp, Controller und Treibersoftware.

Device: Verweist auf den zu verwendenden Treiber für ein

angeschlossenes Laufwerk (Diskette oder

Festplatte).

DMA: (Direct Memory Access = Direkter Speicherzugriff).

Besondere Art der Datenübertragung von einem

Besondere Art der Datenübertragung von einem Speichermedium direkt in den Hauptspeicher des

Computers.

Fast-File- Datenspeicherung ab Workbench Version 1.3. Ist.in System (FFS): Version 1.3 nur auf Festplatte und RAM-Disk an-

wendbar.

File-Card: Spezielle Art einer Festplatte. Laufwerk und Control-

ler bilden eine Einheit. Wird in einen Slot (Steckplatz) des Computers gesteckt.

Hard-Error: Herstellungsbedingter Fehler auf einer Fest-

plattenoberfläche.

Head Crash: Physikalische Zerstörung einer Festplatte.

Interleave: Dieser Faktor gibt an, in welcher Folge zusammen-

hängende Daten auf einer Spur gespeichert werden.

Low-Level- Aufteilung der Festplatte in Zylinder, Sektoren,

Formatierung: Parkspur und Interleave-Format

MFM- Daten werden bei MFM (Modified Frequency Codierung: Modulation) so verschlüsselt, daß 17 Sektoren auf

einer Spur Platz finden.

Mountlist: Datei, in der wichtige Daten eines mit »MOUNTt«

anzumeldenden Laufwerks abgelegt sind.

Partition: Bestimmter Bereich einer Festplatte, der als ein

physikalisches Laufwerk angesprochen wird.

RLL-Codierung: Daten werden bei RLL (Run Length Limited) so

dierung: Daten werden bei RLL (Run Length Limited) so verschlüsselt, daß 26 Sektoren auf einer Spur Platz

finden.

SCSI: Abkürzung für Small Computer System Interface.
Schnittstelle für alle Geräte, die mit diesem Standard

arbeiten. Hat den Vorteil, daß sich bis zu sieben Geräte in Serie schalten lassen.

ST-506: (Standard-Industrieinterface). Interface zur Ansteue-

rung von Festplatten. Ein Controller mit ST-506-Schnittstelle kann maximal zwei Festplatten

ansteuern.

# DIE STADT DER LOWEN

**ODER THE FINAL SINGAPORE SLING** 



Spälestens nach 3 Singapore Slings ahnst du, welches Koptweh dir diese Cocktailscheußlichkeit am nachsten Morgen verursachen wird. Verbissen versucht der Organist in der Long Bar des Haffles die Touristen mit amerikanischen Schlagern an Somerset Maughem zu

Und in 24 Stunden wird Singapore die Schlagzeile der Nachrichten in aller Welt sein

Warnung

Dieser spannende, sorgfältig zechenchierte Thriller macht süchtig. Selbst wenn man den letzlen Screen geschen hat, wagt man nicht aufznahmen. Das alemberaubende PM Artvenfure auf 3 Disketter mit den excellemesten Grafiken, die der Amiga je geschen hat, ist ab Wite Oktober 1989 überall für Amiga 508, 1000 und 2000 erhaltlich





# PROGRAMMIEREN



## **IGEW**



High-Tech-Design made in Germany: Zwei wertvolle Braun-Stereoanlagen im Wert von je 6000 Mark winken den Gewinnern unseres Programmierwettbewerbs.

udio-High-Tech vom Feinsten. bestehend aus Receiver, Kassettenrecorder, CD-Player und Boxen: Wie kommt man da ran?

Programmieren Sie eine Anwendung für Amiga oder Atari ST in GFA-Basic. Das kann alles sein, von der Textverarbeitung bis zum MIDI-Sequencer.

Jedes Programm hat die Chance, von GFA-Systemtechnik oder dem Markt & Technik Verlag vertrieben zu werden eine Chance, die sich kein Programmierer entgehen lassen

Aber auch die weiteren Preise können sich sehen lassen:

Gesucht: Das ieweils beste **Anwendungs**programm für den Amiga und Atari ST — geschrieben in GFA-Basic, Belohnung: Preise im Wert von 15000 Mark. Siegern Den winken Hi-Fi-Anlagen für 6000 Mark.

2. bis 10. Preis

Ein Gutschein für ein GFA-Produkt Ihrer Wahl im Wert von 200 Mark.

11. bis 25. Preis

»Steve Jobs — der Henry Ford der Computerindustrie«, so der Titel des Buches, das Sie außerdem gewinnen können. Die Biographie erzählt aus dem Leben des Apple-Gründers.

Der Einsendeschluß für den Programmierwettbewerb ist der 31.12.1989.

Es gilt das Datum des Poststempels. Verpacken Sie die Programmdiskette sorgfältig und schicken Sie sie an:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA-Magazin Kennwort: GFA-Programmierwettbewerb Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Ende Januar wird sich die Jury in den Redaktionsräumen des Markt & Technik Verlages treffen und die 50 besten Programme auswählen.

Vom Wettbewerb ausgeschlossen sind Mitarbeiter der GFA Systemtechnik GmbH, der Markt & Technik Verlag AG und deren Angehörige. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die Fa. GFA Systemtechnik GmbH und die Markt & Technik Verlag AG behalten sich die kommerzielle Verwertung der eingesandten Programme vor.

Alle Preise wurden von der Fa. GFA Systemtechnik GmbH gestiftet. Klaus Schrödl/aa



#### Combitec Exclusiv-Distributoren:

Spanien: ABC Analog S.A., (91) 248 82 13 Schweden: DELIKATESS-DATA, 031/300580 Griechenland: COMPUTER MARKET, (01) 36.44.695

Combitec Computer GmbH Liegnitzer Str. 6 - 6 a, 5810 Witten, Tel. (02302) 88072, Fax (02302) 82791



COMBITEC DISK 3.5:

Mit TEAC Qualitätslaufwerk. Busdurchführung, abschaltbar, Anschlußmöglichkeit für Track-Display, mit Software-Bootselector, 70 cm Kabellänge

DM 278,-



COMBITEC AUTOBOOT-FESTPLATTEN HD 20/40:

Keine Startdiskette notwendig. arbeitet voll unter FastFileSystem. mit Lüfter, Netzteil, 1,5 m Kabel, Abschalter, solides Metall-gehause, Workbench 1.3, Extras 1.3 und ca. 6MB PD-Software sind auf der voll formatierten Festplatte enthalten.

60 MB (28 ms-drive) DM 1498,-

CUMBITEC HU ZU A:

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet

Werden mit Rusdurchführung Version A 1000 zusätzlich mit Treiherhausteinen hastlicht. De Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000, Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet werden, mit Busdurchführung Version A 1000 zusätzlich mit Treiberbausteinen bestückt. Der werden, mit Busdurchführung Version R 1000 zusätzlich mit Treiberbausteinen bestückt. Der Adapter ist nicht notwendig, wenn eine COMBITEC RAM-ERWEITERUNG vorhanden ist! 30 MB DM 1089,-

Autoreis Autoboot Kickstart 1.2: DM 59.-HD 20 A für A 500 DM 184,-

FILECARD A 2000 - Autoboot 1.2/1.3
30 MB **DM** 1148, - 47 MB **DM** 1448, - 66 MB **DM** 1698, -

vile Disk 30, jeuocnimit 40/80-frack-Umscha Laufwerk mit automatischer Kopfabsenkung COMBITEC Track-Dis:
Digitale Track-Anzeige für COMBITEC-Laufwerke, mit uignale irack-Anzeige iur Culwibi i EC-Laur separaten LED's für bearbeitete Diskseite

COMBITEC TOS:

AMIGA Adapter zum Anschluß von bis zu vier Track-Displays GIB DEINEM an beliebigen Laufwerken incl. DFO.

DM 368,-

DM 49,-

DM 69,



COMBITEC DRAM 2/4/8 M für AMIGA 500/1000:

2, 4 oder 8 MB-Speichererweiterung, durchgeführter Bus (bei A 1000-Version mit Treiberbausteinen), abschaltbar, kleinere Versionen intern aufrüstbar, mit integriertem Adapter für Autoboot-Festplatte HD 20/40 8MB DM 4548,-

2MB DM 1248,-

Authreis AMIGA 1000-Version: Je 80, - DM

COMBITEC MULTI-MEGA-CARD:

2,4 oder 8 MB-Karte für AMIGA 2000, mit vergoldeter Kontaktleiste, abschaltbar,
2,4 oder 8 MB-Karte für AMIGA 2000, mit vergoldeter Kontaktleiste, abschaltbar,
2,4 oder 8 MB-Karte für AMIGA 2000, mit vergoldeter Kontaktleiste, abschaltbar,
2000, mit vergoldeter Kontakt COMBITEC MULTI-MEGA-CARD: Ohne RAMS DM 379, — 2 MB DM 1198, — 4 MB DM 2200, — 8 MB DM 3998, Interne 512 KB-RAM-Erweiterung für AMIGA 500, Anschlußmöglichkeiten für Abschalter, ohne Ihr

voll bestückt DM 289,-

ohne RAM's DM 79,-

COMBITEC SRAM-Erweiterungen: RAM-Erweiterung mit statischen Bausteinen, kann

HAM-Erweiterung mit statischen bausteinen, Kr wahlweise als FAST-RAM oder als AUTOBOOTwaniweise als FAST-HAM gder als AUTUBUUF FÄHIGE, abschaltfeste RAM-DISK konfiguriert werden (Black-Box-Anwendungen), mit Schreibschutzden (Diack-Dox-Anwendungen), mit Schiebschutz-Schalter, Busdurchführung, Anschlußmöglichkeit für Autoboot-Festplatte HD 20/40

mit 512 k bestückt DM 598,-DM 998,volle 1 MB

EINE CHANCE

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 207/209

AMIGA'89

Messegelände Köln 10.-12. November 1989

Tel.: (0 23 02) 8 80 72 Fax.: (0 23 02) 8 27 91

Telefonische Bestellannahme: Mo. - Fr. 9 - 18 Uhr

**COMBITEC Software:** 

MountMaster

Resetfeste RAM-Disk, bootet auch unter 1.2, volles Zusammenarbeiten mit FFS, einfachste Installation

DM 49,90

**Print-On 9-DOT** 

Utility zum Ausdruck von HiRes-IFF-ILBM-Files auf 9-Nadel-Druckern (z.B. s/w-DPaint-Files), höchste Druckerauflösung möglich DM 29,90

**BootSelect** 

Software-Bootselector tauscht beliebige Laufwerke logisch mit dem Internen

DM 24,90

Anti-Virus IV

Komfortabler Virus-Killer mit Update-Service, arbeitet auch im Hintergrund DM 29,90

#### SIMULATIONEN

von Peter Aurich

er Einsatz von Computern hat die wissenschaftliche Methodik verändert. Wo man bisher idea-lisierte Modelle entwickelte, daraus Vorhersagen ableitete und diese schließlich im Experiment überprüfte, ermöglichen heute Computersimulationen die Erforschung komplizierter Zusammenhänge, die mit ma-thematischen Mitteln nur schwer zugänglich sind. Ein

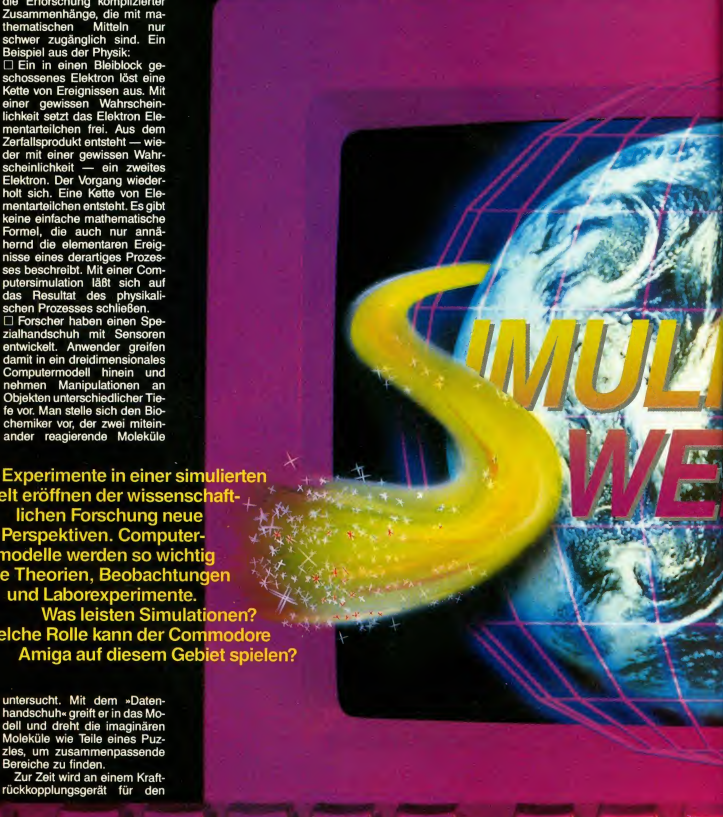
Beispiel aus der Physik:

☐ Ein in einen Bleiblock geschossenes Elektron löst eine Kette von Ereignissen aus. Mit einer gewissen Wahrschein-lichkeit setzt das Elektron Ele-mentarteilchen frei. Aus dem Zerfallsprodukt entsteht — wieder mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit — ein zweites Elektron. Der Vorgang wiederholt sich. Eine Kette von Ele-mentarteilchen entsteht. Es gibt keine einfache mathematische Formel, die auch nur annähernd die elementaren Ereignisse eines derartiges Prozes-ses beschreibt. Mit einer Computersimulation läßt sich auf das Resultat des physikali-schen Prozesses schließen.

☐ Forscher haben einen Spezialhandschuh mit Sensoren entwickelt. Anwender greifen damit in ein dreidimensionales Computermodell hinein und nehmen Manipulationen an Objekten unterschiedlicher Tiefe vor. Man stelle sich den Biochemiker vor, der zwei mitein-ander reagierende Moleküle

Handschuh gearbeitet. Computergesteuerte Mechanismen im Handschuh erzeugen Druckempfindungen. Der Amerikaner James J. Batter hat schon vor 20 Jahren festge-stellt, daß manche Studenten die Prinzipien zweidimensionaler Kraftfelder besser verstanden, wenn sie die Kraftlinien fühlen konnten. Unser Biochemiker könnte die Oberflächengestalt des Moleküls, seine Vertiefungen und Vorsprünge, seine glatten Kanten und scharfen Ecken spüren. Wäre es nicht fantastisch, wenn er Moleküle in die Nähe des Reaktionszen-

trums bringen und dabei die atomaren Anziehungskräfte der Moleküle spüren könnte?
☐ In der Pilotenausbildung setzt man für schwierige Flugmanöver Simulatoren ein. Warum? Gibt es nicht genügend Raum für reale Übungen? Eine mit 1000 Kilometer pro Stunde



Welt eröffnen der wissenschaftlichen Forschung neue Perspektiven. Computermodelle werden so wichtig wie Theorien, Beobachtungen und Laborexperimente.
Was leisten Simulationen? Welche Rolle kann der Commodore

untersucht. Mit dem »Datenhandschuh« greift er in das Modell und dreht die imaginären Moleküle wie Teile eines Puzzles, um zusammenpassende

Bereiche zu finden. Zur Zeit wird an einem Kraftrückkopplungsgerät für den

#### SIMULATIONEN

eher langsam fliegende Jagdmaschine legt pro Sekunde 300 Meter zurück. Steigt der Boden um 5 Grad an, erreicht die Maschine beim horizontalen Geradeausflug innerhalb von 20 Sekunden den Boden. Bei einer Tiefflughöhe von 30 Metern bleiben nur noch 2 Sekunden. Das ist gerade noch genug für eine Reaktion — wenn sich der Pilot nicht gerade nach einem Angreifer umschaut, dem Staffelführer lauscht oder eine komplexere Flugoperation vorbereitet. Simulatoren ermöglichen eine Ausbildung ohne Lebensgefahr für Pilot und Bevölke-

rung. So sind Reaktionen auf Ereignisse möglich, die unter realistischen Umständen nur selten auftreten oder zu gefährlich sind. Die Einsparung der Kosten für Sprit und Flugzeugwartung sprechen für sich: 5000 Dollar kostet eine Übungsstunde mit einem F16-

Kampfflugzeug. Der F16-Simulator schlägt mit einem Zehntel zu Buche. Eine sicher aktuelle Komponente ist die Reduzierung des Fluglärms.

rung des Fluglärms.

Welche Rolle spielen Computer dabei? Ihre wesentliche Aufgabe ist die Erzeugung des Bildes, das dem Piloten vor das nachgebaute Cockpit projiziert wird. Das ist in der Regel die Bodenstruktur mit Hindernissen und Angriffszielen. Mit jedem Steuerungsgriff des Piloten ändert sich die Perspektive der abgebildeten Objekte. Je schneller die Fluggeschwindigkeit, desto schneller der Bildwechsel. Je mehr Oberflächendetalls, desto mehr Berechnungen müssen bei jedem Wechsel durchgeführt werden. Realistische Kampfbedingungen und damit verbundene hohe Fluggeschwindigkeiten — da stoßen selbst Supercomputer an die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit.

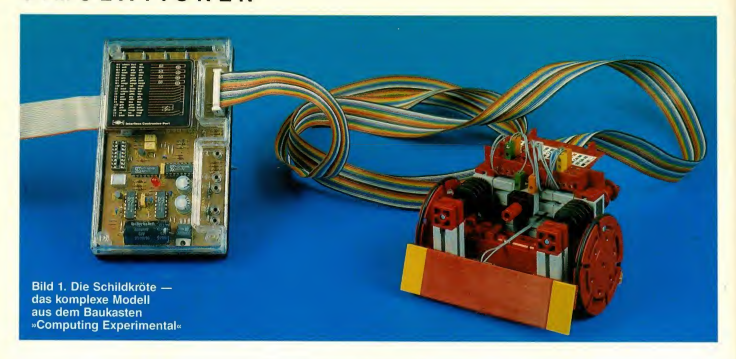
Der Amiga ist ein schneller PC. Die Rechenanlagen ziviler oder militärischer Simulatoren sind wesentlich schneller. Welchen Nutzen haben dann Flugsimulator-Programme für den Amiga? Sie können damit lernen — fliegen lernen. Der Begriff Lernen wird viel zu oft mit Arbeit verbunden. Erst das erreichte Lernziel bringt Entspannung, der Weg dorthin ist mühsam. Nutzen Sie die Chance, spielend zu lernen. Es muß ja keine Pilotenausbildung sein. Börsensimulationen ermitteln die Reaktion auf wirtschaftliche Ereignisse. Technische Simulationen zeigen die Arbeitsweise elektrotechnischer Schaltungen oder mechanischer Komponenten. Me-dizinische Simulationen informieren über Funktionen des Körpers

Ob Wirtschaftssimulationen oder naturwissenschaftliche Computermodelle, experimentelles Erforschen komplexer Vorgänge unserer Umwelt — überlassen Sie langweilige Berechnungen dem Computer. Konzentrieren Sie sich auf das Problem. Setzen Sie Ihre Kreativität ein, um es spielend zu lösen. Je mehr Sie von den Mechanismen unserer Umwelt verstehen, desto mehr bekom-men Sie ein Gefühl dafür, wie fantastisch unsere Welt ist. Wir haben nur die eine. In der Simulation kann sie öfter kaputtge-- in der Realität nur einhen mal.

Literaturhinweis:

Computeranwendungen, Verlag Spektrum der Wissenschaft, 223 Seiten, 44 Mark





# Verstehen durch Experimentieren

von Peter Aurich

eihnachten steht zwar nicht vor der Tür, aber man rüstet sich schon für das festlichste aller Feste. Die ersten Wunschlisten werden formuliert. Das nach dem Urlaub entstandene Loch im Geldbeutel schließt sich langsam wieder — nur eine Voraussetzung für die »entspannte« Finanzplanung nicht nur der Eltern.

Baukästen sind ein beliebtes Geschenkobjekt. Früher waren es nur Bausteine, dann kamen Elektronik-, Physik- und Che-miekästen dazu und jetzt hält der Computer auch hier Einzug. Grund genug für das AMIGA-Magazin, die Produkte des bisher einzigen Anbieters von computergesteuerten Modellen für den Betrieb am Amiga näher unter die Lupe zu nehmen. Das nicht nur in der Baubranche durch die Herstellung von Dübeln und ähnlichem Installationsmaterial bekannt gewordene Unternehmen Fischer produziert seit Jahren das Bausteinsystem »Fischertechnik«. Drei Modellbaukästen sind für die Steuerung durch den Amiga vorgesehen:

"Computing Experimental" mit verschiedenen Modellen

■ »Plotter/Scanner« für die Konstruktion eines Zeichenund eines Bildabtastgeräts

Der neue Baukasten »Computing Experimental« von Fischertechnik bietet eine Einführung in die Programmierung von Maschinen und Robotern. bringt Was eine Kombination von Software. Elektronik und Mechanik?

»Trainingsroboter« für den Bau eines dreiachsigen Industrieroboters.

Wir haben uns den »Experimental« angesehen.

■ Der Baukasten »Computing Experimental« enthält neben den Standardbausteinen der Fischertechnik-Konstruktionen zwei Motoren, zwei Getriebe, Schneckenräder und Zahnräder, drei große Scheibenräder, ein Stützrad, drei Mini-Taster, eine Lampe, einen Fotowiderstand, einen Heißleiter und das Interface, die Schnittstelle zum Anschluß der Modelle an den Amiga sowie ein Netzgerät.

Zwei Anleitungen sind dem Kasten beigelegt. Die dritte liegt der computerspezifischen Software bei, die — nach dem Einsenden eines Gutscheins — einschließlich eines Adapters für den Anschluß des Interface am Parallelport des Amiga geliefert wird. Daran sollten Eltern denken, wenn sie ihren Kindern den Kasten zum Geburtstag oder zu Weihnachten schenken. Fordern Sie das Interface gleich beim Kauf an. Geschenke, die man nicht ausprobieren kann, lassen die festliche Stimmung schnell auf den Nullpunkt sinken.

Die Bauanleitung enthält eine Reihe Modellvorschläge. Nicht immer sind alle für den Zusammenbau notwendigen Details aus den Abbildungen zu erkennen. Dies ist besonders für diejenigen unter den jungen Modellbauern ein Hindernis, denen es an Konstruktionserfahrung und Geduld zum Ausprobieren fehlt.

Im Experimentierhandbuch befinden sich einführende Basic-Programmbeispiele für die Modellsteuerung. Ergänzende Hinweise verdeutlichen den Bezug der Modellverfahren zur Realität. Die Interface-Anleitung schließlich informiert über Aufbau und Handhabung des Interface. Hier erfährt der Leser auch, daß die Anweisungen im Experimentierhandbuch nicht auf den Amiga, sondern auf den C64 abgestimmt sind. Die einfachen Hinweise für die Umsetzung der Anweisungen in das Basic des Amiga sind nicht ausreichend. Zu oft führen Erläuterungen des Experimentierhandbuchs zu Verwirrung, weil sie nicht für den Amiga zutreffen.

#### **Die Modelle**

Auf der Diskette befindet sich ein Programm, dessen Textausgabe genauer über den Befehlsvorrat der Amiga-Umsetzung informiert. Diese Lösung ist zwar hilfreich, kann ein Amiga-Handbuch aber nicht ersetzen. Für Besitzer eines Druckers fehlt der Hinweis, wie man die Texte druckt.

■ Verschiedene Versionen einer Seilwinde ermöglichen den Bau einfacher Hebemechanismen bis hin zum lichtschrankengesteuerten Aufzug. Der Reiz dieser Anwendung ist weniger das einfache Modell als die Programmierung »intelligenter« Steuersoftware. Dazu gehört etwa die Bestimmung, in welcher »Etage« sich der Aufzug befindet, wie man zu einer über die numerische Tastatur einzugebenden Etage kommt und wie auf dazwischenliegende Aufzuganforderungen reagiert werden soll.

Bei den Motoren handelt es sich nicht um Schrittmotoren. Schrittweise Drehungen werden mit Hilfe von Nocken an der Antriebswelle realisiert, die über Taster den Antrieb ein- und ausschalten. Die in einem wei-



#### **HD 3000 A**

#### externes Festplattensystem für alle Amiga

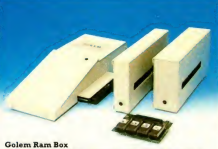
- autoboot auch unter Fastfile ab Kick 1.3
- autokonfig. auch unter Kick 1.2, also keine Speicherprobleme
- jede beliebige Partition bootfähig
- automount aller Partitionen, also keine Softwareeinbindung
- Datentransfer bis 400 K/sec bei vollem Multitasking
- ausschließlich Qualitätslaufwerke
- stabiles Gehäuse mit eigenem Netzteil und Lüfter
- arbeitet auch unter Kickstart 1.2
- Auto-Fehlererkennung, immer volle Plattenkapazität

1098,-20 MB 1198,-30 MB 40 MB 1598,-60 MB 1798,-



GO LEN

HARDWARE



2 Megabyre ● externe Speichererweiterung für Amiga 1000 u. 50 rierend ● Abschalter ● Busdurchfuhrung ● LED ● stabiles Amiga gehause im Rechnerdesign © Erweiterbar bis 8 MB ● geringer durch C-Mos-Technologie Golem Box 1000

#### Kickstart/Uhrenmodul

externes Kickstart-Modul für Amiga 1000 nach ihren Wünschen mit Kick • 1.2, 1.3 oder 1.3 Antivirus • Abschalter, damit andere Versionen wieder von Diak geladen werden konnen • Busdurchtührung wahlweise mit oder ohne Ührenmodul • Ühr ist zur A 2000 und A 5000 Ühr kompatibel.

#### Kickstart/Umschaltplatine

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 302/305

AMIGA'89 Messegelände Köln

10.-12. November 1989



#### **Golem Memory Station**

externes Festplattensystem für alle Amiga

technisch mit den gleichen überragenden Leistungsmerkmalenwie HD 3000 ● zusätzlich kann eine weitere Festplatte oder ein 5,25 Zoll Laufwerk und ein 3,5 Zoll Laufwerk eingebaut werden Elektronik mit zwei Trackdisplays für die Laufwerke ist bereits vorhanden • Im Harddisk Interface ist ein 2 Megabyte dynamik Ram Controller integriert

Nutzen Sie die Möglichkeit sehr preiswert Ram und Floppies nach-

zurüsten

**20MB** 1398.-30MB 1498.-**40MB** 1898.-60MB 2098.-Nachrüstsätze zur Memory Station 2MB Rambank 1098.-3,5 Zoll Laufwerk NEC incl. Kabelsatz 200.-5.25 Zoll Laufwerk NEC incl. Kabelsatz 220.-

#### **AKTUELL**

#### Autoboot Filecard A 2000

Adu MB Golem Card mit NEC Qualitätsdrivé ● autopark 374 k/sec Datentransfer bei vollem Multitasking Fastfilebootfähig ● automount aller Partitionen ● keine Adressprobleme, da autokonfig. auch unter Kick 1,2 20 MB 998.-30 MB 1098,-40 MB 1198.-

#### Magic Marble

Das unglaubliche Strategie- und Geschicklichkeitsspiel für alle Amiga • retten Sie das Marble-Volk und finden Sie das Gryzel 69,- DM

#### Amiga 2000B mit 1 MB RAM

incl. Farbmonitor 1084 Stereo und PC/XT-Karte, sofort lieferbar 2998,-- DM

#### 8 MB für A 2000

2 MB bestückte Einsteckkarte ● 8 MB gesockelt bestückbar mit MBit-Rams ● autokonfig, 1298,– DM

#### Trackdisplay Amiga 2000

einsteckbares Display zur Anzeige der aktuellen Kopf-und Stepperposition für DF0: u. DF1: 89,- DM

#### **Golem Sound Stereo**

Stereo-Digitizer der Spitzenklasse, LED-Aussteuerungs-display, Cinch- u- DIN-Anschluß 189,- DM

Omti 5520 145,- DM Omti 5527 159,- DM

#### SIMULATIONEN

teren Kapitel des Experimentierhandbuchs beschriebenen Steuerungen mit Licht (Gabel-Reflexionslichtschranke) bieten zusätzliche Möglichkeiten zur Schrittsteuerung. Die Funktionsweise von Belichtungsmessern und Radaranlagen erläutern weitere Experimente zum Thema »Licht und Fotowiderstand«.

Im nächsten Kapitel setzen die Autoren einen NTC-Widerstand für die Temperaturmessung ein. Danach wird eine

11111

COUNT-IN

TRIGGER-Y TRIGGER-X

CLOCK

LOAD-IN DATA-IN

sitzt einen um 360 Grad drehbaren Arm, an dessen Achse Glühlampe als eine Schweißzange vor- und zurück bewegen läßt. Die bei diesem Experiment gewonnenen Erfahrungen sind nützlich beim großen Projekt des »Computing Experimental«:

Die Schildkröte — ein kleines lenkbares Fahrzeug (Bild). Es besitzt links und rechts jeweils unabhängig angetriebene Räder. Das Gleichgewicht bewirkt ein Stützrad am Heck. Für die

Steuerung des Modells liefert der Hersteller eine Vielzahl von Befehlen, die dem Grafiksystem der Programmiersprache LOGO entsprechen: die Schildkrötengrafik (Turtle graphics).

#### **Die Software**

Damit wären wir bei der Software. Auf der mit dem Interface gelieferten Diskette befindet sich eine Installationsprozedur. Das Programm erstellt eine Arbeitsdiskette, die auch den Amiga-Basic-Interpreter der Extras-Diskette enthält.

Die Beispielprogramme zu den beschriebenen Modellen sind in Basic geschrieben. Mit »Fischer.library« der wird Amiga-Basic praktisch neue Befehle für den Betrieb des Interface erweitert. So ermitteln die Funktionen »E1« bis »E8« den Status der digitalen Eingänge. Die Befehle M1(x) bis M4(x) schalten den Motor. »x« steht dabei für die Konstanten 85 (rechts), 170 (links) und 255 (aus). »EX« und »EY« liefern die Werte der analogen Eingänge.

Diese Befehle reichen für den Betrieb der Modelle aus dem ersten Teil des Handbuchs aus. Die Schildkröte wird wie ein Kettenfahrzeug durch einseitigen Antrieb der Räder gelenkt. Würden die Motoren wie bei den anderen Modellen einer nach dem anderen eingeschaltet, würde das Fahrzeug vor jeder geraden Bewegung einen Satz zur Seite machen.

Die »Fischer.library« enthält deshalb spezielle Befehle für die Steuerung der Schildkröte: TI initialisiert das Fahrzeug, TR(x) dreht sie um x Grad nach rechts, TL(x) macht dasselbe nach links, TV(x) bzw. TZ(x) bewegen die Schildkröte x Schritte vorwärts bzw. zurück. Die Funktionen TX und TY ermitteln die X- und Y-Koordinate des Fahrzeugs.

Um die Bewegung am Bildschirm zu verfolgen, existiert dasselbe Befehlssystem für eine grafische Version der Schildkröte: Ein kleines Dreieck wird damit bewegt. Es hinterläßt auf Wunsch eine Spur und kann so bei koordinierter Steuerung den Weg des Modells am Bildschirm anzeigen.

Der Befehl GLOAD lädt eine Grafik. Damit lassen sich Bilder als Hintergrund einblenden (für Schalttafeln, Routenpläne der Schildkröte). GSAVE speichert die aktuelle Grafik. GPRINT

gibt sie auf den Drucker aus. »Computing Experimental« ist eine runde Sache. Schon für Zeitgenossen mit nur etwas Leidenschaft fürs Basteln, etwas Interesse für Elektronik und etwas Begeisterung für Computer - egal ob jung oder alt lohnt sich die Anschaffung. Die Kombination bewegbarer Bauteile einschließlich unterstützender Elektronik zum Bau von Sensoren macht den Modellbau erst richtig interessant. Die Vielfalt der Bauteile läßt auf lange Zeit keine Einschränkung der kreativen Entfaltung entstehen. Auch der praktische Wert der Modelle schlägt zu Buche. So verwenden wir in der Redaktion inzwischen den Lüfter des Baukastens - eine Plastikschraube auf einen der Motoren gesteckt - als temperaturabhängig geschalteten Ventilator zur Kühlung heißgelaufener Denkapparate. Der erste Nutzen für Sie?

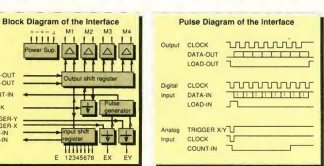


Bild 2. Der Aufbau des Experimental-Interfaces in der schematischen Darstellung

Glühlampe als »Heizungselement« verwendet und mit dem NTC-Widerstand eine Thermostatregelung realisiert. Nicht alle Wärmequellen lassen sich ein- und ausschalten. Ein Modell mit Lüfter, NTC-Element und Glühlampe simuliert ein Motorkühlsystem. Der letzte Aufbau des Kapitels ahmt die Arbeitsweise einer Ventilsteuerung nach.

Mit der Ventilsteuerung ist die erste Hälfte des Experimentierhandbuchs abgeschlossen. Man könnte diesen Teil als »Vorgeplänkel« bezeichnen gegenüber dem, was danach kommt. Dennoch: Bereits beim ersten Modell, der einfachen Seilwinde, springt der Funke über, schleicht sich die Faszination in das Gemüt des Spielenden. Die Bauelemente und die Vorschläge der Autoren regen an. Neue Ideen — sei es bei der Software oder der Hardware drängen zur Umsetzung.

Der Einsatz des Amiga hat einen wesentlichen Vorteil: Der Computer ersetzt komplizierte elektronische Bauteile. Mußte man sich bisher durch einführendes Grundlagenwissen arbeiten, um die notwendigen Schaltungen ähnlicher Modelle aufzubauen, kann man jetzt mit wenig Programmierkenntnisund etwas sen Geschick schneller zum gewünschten Lernerfolg kommen.

Der zweite Teil des Handbuchs beschäftigt sich mit dem Thema Robotik. Zuerst wird ein Schweißroboter gebaut. Er be-

#### Das Fischertechnik-Interface

Das Interface ist für den Betrieb an unterschiedlichen Computern vorgesehen. Um den universellen Einsatz zu gewährleisten, wurde es nicht speziell an die Hardware der Computer angepaßt. Das Interface ist so ausgelegt, daß es an die bei jedem Computer vorhandene Parallelschnittstelle angeschlossen werden kann.

Das Interface besitzt vier Ausgänge für den Betrieb von Motoren oder Glühlampen (1 A Dauerstrom; 1,5 A Spitzenstrom), acht Eingänge für digitale Signale (Taster, Schalter, Relais) und zwei Eingänge für analoge Signale (Fotowiderstand, Potentiometer).

Bei einem Kurzschluß am Ausgang schaltet eine Kurzschlußsicherung den Ausgangsverstärker ab. Nach Entfernen des Kurzschlusses schaltet sich das Interface automatisch ein. Bei Überlastung der Ausgänge steigt die Temperatur im Interface. Nach Überschreitung der zulässigen Grenze spricht eine Temperatursicherung im Ausgangsverstärker an.

Bleiben länger als 0,5 Sekunden die Datensignale vom Computer aus, schaltet das Interface alle Ausgänge inaktiv. Die Ausgangszustände bleiben jedoch gespeichert. Bei Empfang irgendeines Signals werden die Ausgänge wieder aktiv. Diese Schutzschaltung verhindert ein »Amoklaufen« der Modelle bei fehlerhaftem Abbruch oder Ablauf des Steuerprogramms.

Bild 2 zeigt ein Blockdiagramm des Interface. Die acht Leitungen vom Computer sind mit LOAD-OUT bis DATA-IN bezeichnet. Die Signale für die Motoren bzw. von den Digitaleingängen werden über zwei Schieberegister übertragen.

Bei der Steuerung eines Motors überträgt die Betriebssoftware die Daten aller vier Motoren. Die vom Kommando nicht betroffenen Motorausgänge bekommen den im Computer gespeicherten Status erneut übermittelt. Von den übertragenen acht Bit nutzt das Interface Bit 2 (LOAD-OUT), Bit 4 (DATA-OUT) und Bit 5 (CLOCK). Je zwei Bit bestimmen Steuerung (Ein/Aus) und Drehrichtung eines Motors.

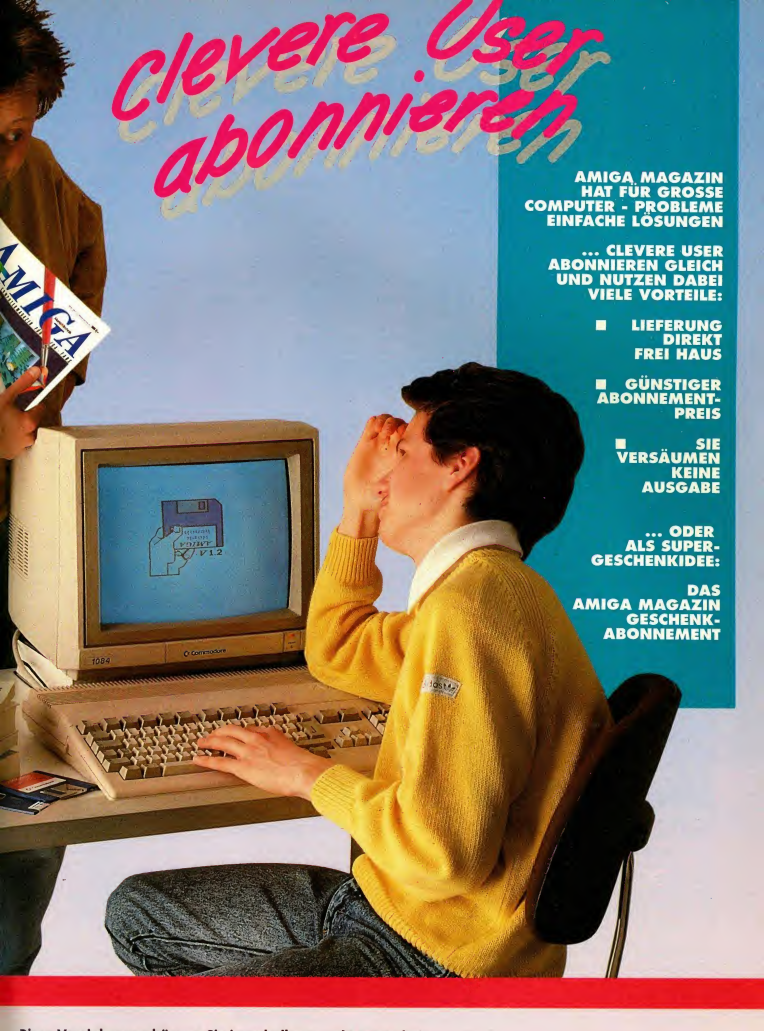
Mit ebenfalls acht Lesevorgängen wird der Zustand der Eingänge E1 bis E8 über die Leitung DATA-IN (Busy) an den Computer übertragen. LOAD-IN (Bit 3) und CLOCK steuern auch hier den Ablauf. Bei den analogen Eingängen wird ein niedriger Widerstandswert in einen Spannungsimpuls niedriger Dauer, ein hoher Wert in einen langen Impuls umgewandelt. Ein Programmteil der Fischer.library startet den Meßvorgang über Trigger-X/Y (Bit 5/7), ermittelt die Impulsdauer und berechnet daraus den Widerstandswert.

An einer Steckverbindung des Interface kann ein zweites Interface desselben Typs angeschlossen werden. Damit stehen insgesamt acht Motorausgänge und 16 digitale Eingänge zur Verfügung. Die Analogeingänge der zweiten Schnittstelle lassen sich bei der Kombination nicht nutzen. Das Interface ist einzeln für 180 Mark erhältlich

Info: Fischerwerke, Artur Fischer GmbH und Co. KG, Weinhalde 14-18, 7244 Tumlingen/ Waldachtal Baukasten »Computing Experimental«, Preis

etwa 430 Mark inklusive Mehrwertsteuer Baukasten »Plotter/Scanner«, Preis etwa 430 Mark inklusive Mehrwertsteuer

Baukasten »Trainingsroboter«, Preis 480 Mark



Diese Vereinbarung können Sie innerhalb von acht Tagen bei Markt & Technik Verlag AG, Postfach 1304, 8013 Haar widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

### Die simulierte Operation

Das Amiga-Programm »Genesis« eröffnet durch präzise Planung und Simulation operativer Eingriffe neue Perspektiven in der Gehirnchirurgie.

von Jörg Kähler

as Gehirn zählt zu den empfindlichsten kompliziertesten Teilen des menschlichen Körpers. Chirurgische Eingriffe bergen hohe Risiken, besonders bei Tumoren und Erkrankungen im Gehirninneren. Um die Gefahr der Verletzung dieser sensiblen Strukturen zu mindern, wurde von Stefan Vilsmeier und Stefan Lippstreu in Zusammenarbeit mit der Neurochirurgischen Universitätsklinik Wien ein Programm entwickelt, das durch exakte Planung und Simulation diese Risiken mindern

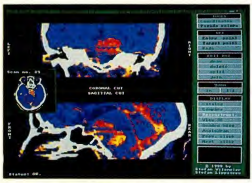
Das Programmpaket Genesis wurde speziell für sogenannte stereotaktische Eingriffe konzipiert, der derzeit wohl verbreitetsten Operationsmethode in der Neurochirurgie. Der Zugang zum Gehirninneren erfolgt mit einer dünnen Sonde durch ein Bohrloch in der Schädeldecke bei lokaler Betäubung. Mit ihrer Hilfe können Ärzte Nervenbahnen ausschalten, Tumoren zerstören oder Elektroden implantieren.

dem Stereotaxie-Gerät der Bostoner Firma Radionics millimetergenau anvisieren. Dieses System, bestehend aus Metallstreben, Bügeln und Scharnieren, kommt weltweit in über 500 Kliniken zum Einsatz.

Das Besondere an der Anwendung dieser Technik in Wien ist, daß der Amiga dieses Verfahren perfektioniert und durch grafische Auswertung der Prozesse neue Möglichkeiten eröffnet. Die Planung des Der Grundstein zum Erfolg der Operation wird bereits während der Planung und Simulation am Amiga gelegt: Es gilt, den Zugang so auszuwählen, daß keine empfindlichen Strukturen beschädigt oder gar Blutgefäße durchstoßen werden. Bei dieser Entscheidungsfindung ist der Amiga unersetzlich: Genesis stellt Ausschnitte mehrerer benachbarter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße.

mehrerer benachbarter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße
Total Genesis stellt Ausschnitter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße
Total Genesis stellt Ausschnitter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße
Total Genesis stellt Ausschnitter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße
Total Genesis stellt Ausschnitter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße
Total Genesis stellt Ausschnitter Gehirnregionen gemeinsam dar, ermöglicht Ausschnittsvergröße
Total Genesis stellt Ausschnittsvergröße
Total Genesis

3D-Darstellung: wichtige Informationen auf einen Blick



Rekonstruktion: anatomische Zusammenhänge aus der Seitenansicht erkennbar

Grundlage der Eingriffspla-Zugangs, die früher lange Benung auf dem Amiga sind die rechnungen mit Taschenrech-Schichtaufnahmen eines Comner, Papier und Bleistift erforputertomographen (CT) oder Kernspintomographen (MRI). derte, wird auf dem Amiga in Kernspintomographen kürzester Zeit bewerkstelligt. In Diese Bilder lassen wuchernde den Schichtaufnahmen, die di-Tumorzellen und andere Errekt von 9-Zoll-Magnetbändern krankungen oder Mißbildungen in den Amiga eingelesen werden, lassen sich der Zielpunkt exakt erkennen. In den Schichtaufnahmen kann man Metallim Gehirninneren und der Einstäbe, die am Kopf des Patienstichpunkt an der Schädeloberten verschraubt sind, identififläche per Mausklick definiezieren. Jeder beliebe Punkt dieren. Ein Informationsfenster ser Aufnahmen läßt sich aufgibt Augenblicke später sämtliche zum Eingriff notwendigen grund dieser Bezugsquelle räumlich berechnen und mit Berechnungswerte aus.

Adjustments for the Best days |

Adjustments for the Best days |

Figure Capable |

»Quadro View«: computergrafische Kombination von Blutgefäßen und CT-Bildern

rungen und bietet durch Falschfarben einen besseren Kontrast gegenüber den grauen CT-Bildern. Der Wechsel zwischen den Schichten und der Aufbau von Teilgrafiken in verschiedenen Bildschirmfenstern erfolgt dank des Amiga blitzschnell. Mit wenigen Mausklicks lassen sich seitliche Schnitte definieren und darstellen, die einen Blick auf das Gehirninnere und die eingezeichnete Achse freigeben. Die Sonde wird in jeder Schicht simuliert und grafisch dargestellt, als befände sie sich

bereits im Gehirn. Eine Weltneuheit des Programms ist die Möglichkeit, Angiogramme (eine Art Röntgenbilder, die Blutgefäße darstellen) mit den grafischen Informationen aus den Schichtaufnahmen zu kombinieren. Da die Grafiken aus beiden völlig verschiedenen Bildverfahren mit speziellen patentierten Referenzpunkten versehen sind, kann man eingezeichnete Tumor-Schichten und die Sonde in ihrer Lage zu den Blutgefäßen betrachten und auf mögliche Kollisionen hin optimieren. Erst nach Abschluß dieser Kontrolle werden die Einstellwinkel für das Stereotaxie-Gerät ausgedruckt.

#### **Strahlende Saat**

Die nächste Sensation ist schon in Arbeit. Mit einzigartigem Komfort sollen radioaktive Jod-125-Proben in den Tumor eingepflanzt werden, um ihn von innen heraus zu zerstrahlen. Bei der Planung sind äu-Berste Sorgfalt und komplexe Berechnungen erforderlich: Die radioaktiven Präparate müssen so verteilt und dosiert sein, daß einerseits der Tumor vollständig erfaßt wird und keine »kalten Zonen« entstehen, andererseits aber auch gesundes Gewebe von der vernichtenden Strahlung nicht erfaßt wird. Eine kniffelige Aufgabe, die nur durch Computer-Simulation gelöst werden kann.

Zukünftig soll Genesis auch die Bestrahlung von außen durch Linear-Beschleuniger berechnen. Die Endoskopie soll durch die Möglichkeit erweitert werden, die aktuelle Position der Sonde zu erfassen und per Genlock eine Grafik in die Kamera einzublenden, die die exakte Position der Sondenspitze im Gehirn veranschaulicht. Somit lassen sich Krebsgewebe lokalisieren und behandeln, die optisch nicht von gesundem Gewebe zu unterscheiden sind. Auch Durchblutungsmessungen sollen dann durchführbar sein. Bedeutende Universitäten sind am Genesis-System hochinteressiert. Es ist zu hoffen, daß noch vielen Patienten mit diesem, dem neuesten Stand der Technik entsprechenden, Verfahren geholfen werden kann.

### Superbücher zu Spitzensoftware

Holen Sie sich die neuen Fachbücher zum Amiga aus dem Verlag technicSupport! Randvoll mit Know How und genauer Anleitung zu den interessantesten Anwendungen. Alle Bücher einzeln (zum Teil mit Diskette) oder gleich im Anwenderpaket mit Software.

Steigen Sie ein, unsere Paket-Preise machen's möglich.



Desktop Publishing-Paket: Desktop Publishing Buch + PageStream Programm = Kombipreis DM 429,-

Schmidt/Schönen Desktop Publishing mit PageSetter und PageStream ca. 256 S., div. Abb., Hardcover, mit Diskette Erscheint September

ISBN 3-926847-11-5 DM 69,-



PageStream DM 398,-



Digitizer-Paket: Digitizer-Buch + DigiView Gold = Kombipreis DM 398,-

Jan-Peter Homann Digitalisieren mit Amiga Besser arbeiten mit Digitizern - DigiView Gold ca. 224 S., div. Abb., Hardcover, mit Diskette Erscheint September ISBN 3-926847-19-0 DM 69,-



DigiView Gold DM 348,-

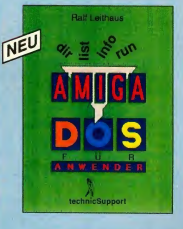


Grafik-Paket: DeluxePaint-Buch + DeluxePaint III Programm = Kombipreis DM 298,-

Schmidt/Schönen/Stück Besser arbeiten mit Deluxe Paint II und III ca. 320 S., div. Abb., Hardcover, mit Diskette und Tastaturschablone Erscheint Okt./November ISBN 3-926847-10-7 DM 69,-



Deluxe Paint III DM 248,-



BESTELLSCHEIN

... Ex. Buch: AmigaDOS für Anwender

AmigaDOS-Paket: AmigaDOS-Buch + 1 Übungs- und 4 PD-Disks = Kombipreis DM 98,-

Ralf Leithaus AmigaDOS für Anwender Ein Lernkurs nicht nur für Einsteiger ca. 320 S., Hardcover, diverse Abbildungen Erscheint September ISBN 3-926847-09-3 DM 49,-



Übungs- und 4 Public-Domain-Disks DM 79,-

Hiermit bestelle ich bei technicSupport

Unterschrift.



Schmidt/Hertwig (Hrsg.) Das Grosse Amiga Spielebuch 256 S., Hardcover, viele farbige Abbildungen ISBN 3-926847-02-6 DM 49,-

Engagierte Fachautoren beschreiben 32 Klassiker und Neuerscheinungen der Amiga-Spielesoftware, geben Tips und verraten ihre Tricks.



technicSupport

Marketing und Verlag GmbH Bundesalle 36 - 37, 1000 Berlin 31 Tel. 030 - 8621314 / 5

030 - 8621399

Ex. Buch: Desktop Publishing mit PageSetter und PageStream	DM 69,-
Ex. PageStream (Software)	DM 398,-
Ex. DTP-Paket: DTP-Buch und PageStream Programm	DM 429,-
Ex. Buch: Digitalisieren mit Amiga	DM 69,-
Ex. DigiView Gold (Digitizer)	DM 348,-
Ex. Digitizer-Paket: Digitizer-Buch und DigiView Gold	DM 398,-
Ex. Buch: Besser arbeiten mit Deluxe Paint II+III	DM 69,-
Ex. Deluxe Paint III (Software)	DM 248
Ex. Grafik-Paket: DPaint-Buch und DPaint III Programmm	DM 298,-

• •	Ex. 1 Obdingsdiskette und 4 PD-Disketten	DM	- /
	Ex. AmigaDOS-Paket: AmigaDos-Buch und 5 Disketten	DM	9
	Ex. Das Grosse Amiga Spielebuch	DM	4
	Bestellung DM 6,- für Versandkosten, (unabhängig der Bestellmenge).	Ausla	nc

bestellungen nur gegen DM Voraus-EC-Scheck. Ich bezahle per .... Verrechnungsscheck (anbei), per ..... Nachnahme (Gebühr zahlt Empfänger)

NAME/Vomame	
ORT	Datum
STRASSE	

Buchhandelsvertrieb über ADDISON-WESLEY

#### SIMULATIONEN

Computer-Simulationen eröffnen Welten. Gerade in Forschung und Entwicklung wurden erst durch sie kurze Entwicklungszeiten und gesteigerte Produktivität möglich.

von Günter Pott

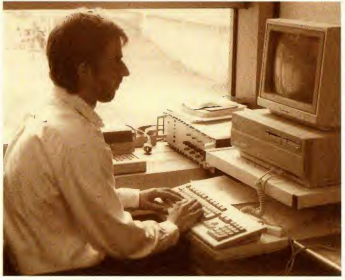
ei Computereinsätzen, wie sie in Labors und Testwerkstätten auftreten, kann man in der Regel nicht mit Angeboten »von der Stange« arbeiten. In solchen Fällen hilft oft nur ein maßgeschneidertes Konzept.

In der Abteilung »Entwicklung Karosserie-Elektrik« (EZK) der Audi AG in Ingolstadt trat 1988 ein Engpaß auf, der nur mit einer speziell konzipierten Computerlösung »in den Griff« zu bekommen war. Genaugenommen handelte es sich um Teilaufgaben aus dem zur Hauptabteilung Elektrik-/Elektronik-Entwicklung gehörenden Bereich Meßtechnik, wo für die anfallenden Arbeiten Großrechner eingesetzt werden.

Eine dort aufgetretene Überlastung führte zu Kapazitätsengpässen bei Messungen und der Meßwerterfassung. »Wir in der für Test- und Prüfmessungen auf dem Gebiet Elektrik zuständigen Abteilung, haben uns daher überlegt, ob der Flaschenhals nicht mit einem eigenen Computer zu überbrücken ist«, berichtet Versuchs-Ingenieur Bernhard Senner.

Dabei ging es, wie Senner weiter erklärt, nicht um die Durchführung kompletter Prüfvorgänge, denn dazu stand die Zeit nicht zur Verfügung. Vielmehr sollten Test-Messungen durchgeführt werden, um Zulieferern umgehend ein Testprotokoll aushändigen zu können.

Dieser erste Funktionstest liefert jedoch schon wichtige Resultate, so daß in der eigentlichen Arbeitsphase auf einige Messungen verzichtet werden kann — was zu weiteren Zeiteinsparungen führt.



Entwicklungsingenieur Bernhard Senner, Audi: »Engpässe können wir mit eigenem Computer besser überbrücken.«

# Bei Audi mißt Amiga

Ein erster Schritt in die Richtung der angestrebten Lösung war das Erstellen eines Pflichtenheftes mit allen Anforderungskriterien. Während sich die Ingenieure mit diesem Heft auf die Suche nach einer geeigneten Lösung machten, kamen sie schnell zu einer Einsicht: Fehlanzeige — auf dem Markt gab es kein fertiges System, das die bestehenden Anforderungen erfüllte.

Die Anfang 1988 begonnene Suche wurde fortgesetzt. Erfolgsaussichten ergaben sich nach einem Gespräch mit den Spezialisten der Britt KG, einem ortsansässigen Commodore-Fachhändler, die die Entwicklung einer Komplettlösung auf der Basis des Audi-Anforderungskatalogs zusagten.

Das System wurde im November 1988 bei Audi installiert. Die Entwicklung umfaßte ein spezielles Meßwerterfassungssystem in einem 19-Zoll-Einschubgehäuse (Industriestandard) und die Spezial-Steuersoftware dazu.

Die Hardware setzt sich aus einem Amiga 2000 mit zwei Disketten-Laufwerken, einer 20-MByte-Festplatte, einem hochauflösenden Farbmonitor und einem 24-Nadel-Drucker zusammen.

Um Strom- und Spannungsspitzen bei Schaltvorgängen festzustellen, wird softwareseitig ein mit hoher Geschwindigkeit arbeitendes Oszilloskop-Programm abgearbeitet. Dazu Senner: »Mit diesem Programm können wir Meßwerte, die beim Oszilloskop generell nur kurz angezeigt werden, manipulieren und auf dem Bildschirm stehenlassen, im Svstem speichern und mit anderen Werten vergleichen. Ferner lassen sich Maßstäbe verändern und Spannungen durch Berechnungen isolieren. Die Ergebnisse können dann, beispielsweise auch als farbige Grafik auf weißem Hintergrund, ausgedruckt werden.«

Ein weiteres Softwaremodul dient der sogenannten Langzeiterfassung, die auf vier Kanälen parallel läuft. Mehrere Funktionen oder Spannungen stellt das Programm so gleichzeitig dar. Wenn Meßwerte über längere Zeiträume überwacht werden müssen, setzt man dieses Modul ein. Die kürzeste Darstellungsdauer am Bildschirm beträgt eine Minute. Ein Vorgang kann auch über Tage hinweg verfolgt werden.

Alle Parameter werden im Programm per Menü eingestellt. Der Benutzerfreundlichkeit wurde damit Rechnung getragen. Jedes Ergebnis wird darüber hinaus aufomatisch auf der Festplatte gespeichert und zur Archivierung auf Disketten kopiert.

#### Die Lösung

Obwohl sich bei der praktischen Arbeit herausstellte, daß der Spannungsteiler im Meßwert-Erfassungssystem schwach ausgelegt war und auch Softwareänderungen vorgenommen werden mußten, ist man bei Audi mit der Lösung sehr zufrieden. »Nachträgliche Änderungen haben wir von vorneherein erwartet«, resümiert Senner. »Es hätte uns auch gewundert, wenn bei dieser Sonderentwicklung mit dem ersten Mal alles einwandfrei funktioniert hätte. In der Praxis treten manchmal Bedingungen auf, die kein Theoretiker sich je ausdenken kann.«

Wichtig für den Anwender ist vor allem, daß die ermittelten Meßwerte jetzt als Grafikausdruck dokumentiert werden. Das hat eine hohe Beweiskraft gegenüber den Zulieferern von Audi, wenn Reklamationsfälle auftreten. »Hinzu kommt die leichte Bedienbarkeit, denn wir sind eine Entwicklungstruppe, und jeder muß mit dem System umgehen können. Das wird durch die Fenster- und Symboltechnik des Amiga gewährleistet«, kommt Senner auf den Punkt.

Wieder einmal zeigt sich, daß die "Offene System Architektur" (OSA) des Amiga 2000 mit ihren Steckplätzen einen idealen Ausgangspunkt für spezifische Erweiterungen bildet. Es gibt nur zu wenig Firmen, die preisgünstige Sonderlösungen anbieten. Hier bestehen noch Marktlücken, die findige Entwickler und gewiefte Ingenieure ausfüllen können.

FTP HOTLINE 3X 1000 Berlin 65, Schwedenstr. 18c 1000 Berlin 20, Schönwalder Str. 65 1000 Berlin 20, Schönwalder Str. 65 1000 Berlin 44, Lahnstraße 94

AEGIS Animagic 99,- AudioMaster II 99,- Solonge Sonix 2.0 89,- Modeler 3-D 89,- Solonge Solonge

SONDERPOSTEN \* SONDERPOSTEN \* SONDERPOSTEN \* SONDERPOSTEN \* SONDERPOSTEN \* SONDERPOSTEN

	-
F16 Combat Pilot (D) Gunship (D) Kult (D)	DM 59.00 DM 69.00 DM 69.00 DM 69.00
Populous (D) The Promised Land RVF Honda (D) Animagic Deluxe Paint III (PAL D) Fantavision (D) Mark II Sound System (D)	DM 29.00 DM 59.00 DM 139.00 DM 219.00 DM 69.00 DM 59.00

Spiele Alien Legion

Lizenz zum Töten (D)

Microprose Soccer (D)

Murders in Venice (D)

Oil Imperium (D)

Sim City (D) 1 MB

Waterloo

Rick Dangerous (D)

Lords of the Rising Sun (D)

Tim & Struppi auf dem Mond (D)

### Schlag auf Schlag

Klassische Renner und brandaktuelle Programme: Das ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtangebot von über 1000 Titeln. Unser **GTI Team informiert Sie** gerne.

Ab sofort: GTI-Neuheiten über BTX (\*GTI#)

ein umfassendes Angebot an Spielen und Anwendungsprogrammen, Zubehör, Disketten, Büchern sowie einen blitzschnellen PUBLIC DOMAIN SERVICE

**GTI GmbH** Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (06171) 7 30 48 / 9, Fax 83 02, BTX Mitteilungen (06171) 86294, BTX Programm \* GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

**GTI Software Boutique** Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

### GTI. Spezialist für AMIGA-Software

DM 79.00	
DM 79.00	PROGRAM
DM 65.00	
DM 74.00	Arexx
DM 59.00	Basic Con
DM 99.00	DevPac As
DM 69.00	GFA Basic
DM 89.00	M2 Modul
DM 64.00	WShell
DM 59.00	
DM 64.00	
DM 49.00	GRAFIKPRO
DM 59.00	Digi-Paint 3.0
	DM 79.00 DM 65.00 DM 74.00 DM 59.00 DM 99.00 DM 69.00 DM 89.00 DM 64.00 DM 59.00 DM 64.00 DM 64.00 DM 64.00 DM 49.00

DM 59.00

DM 59.00

DM 84.00

DM 74.00

DM 69.00

DM 59.00

DM 69.00

DM 99.00

DM 59.00

DM 79.00

PROGRAMMIERSPRACHEN	
Arexx	DM 89.00
Basic Compiler (Hi-Soft) (D)	DM 179.00
DevPac Assembler 2.0 (D)	DM 148.00
GFA Basic 3.04 (D)	DM 189.00
M2 Modula (D)	DM 339.00
WShell	DM 89.00

DISKETTEN ZU SUPERPR	EISEN
(nur Qualitätsware)	
3,5" DS/DD	DM 1.80/Stück
Ab 100 Stück	DM 1.75/Stück
3,5" DS/HD	DM 5.90/Stück
5,25" DS/DD	DM 0.69/Stück
5,25" DS/HD	DM 1.95/Stück

GRAFIKPROGRAMME	
Digi-Paint 3.0 (PAL)	DM 179.00
Digiview Gold (PAL)	DM 339.00
Director (PAL)	DM 125.00
Director Tool Kit	DM 69.00
Introcad v2,1 (D)	DM 189.00
PASE	DM 249.00
Pixmate (D)	DM 149.00
Movie Setter (D)	DM 198.00
Sculpt Animate 4D Junior	DM 349.00
Turbo Print II (D)	DM 98.00

LERN- & BUSINESSPROGRAMME		
Amiga-Math (5-10 Klasse) (D)	DM	45.00
Englisch I v2.0 (D)	DM	45.00
Erdkunde I (BRD/DDR) ab 12 J. (D	)DM	45.00
Erdkunde II (USA) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Math I (Geometrie) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Math II (Algebra) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Physik I ab 12 J. (D)	DM	45.00
Math-amation (D)	DM	159.00
Maxiplan 500 (D)	DM	298.00
Superbase 2 (D)	DM	199.00

GTI-SPEZIAL !! :	
BTX-Manager v2.2	DM 248.00
Mindlight 7	DM 549.00
Sherlock 2.0 (Anti-Virus Tool)	DM 49.00
X-Copy II	DM 49.00
Zoomer (Pilotenjoystick)	DM 99.00
Laufwerk 3,5" extern	DM 249.00
Laufwerk 5,25" extern	DM 299.00
Laufwerk A2000 3,5" intern	DM 169.00
512 KB Speichererw. A500	DM 249.00
Vortex Festplatten 20-60 MB au	f Anfrage

Wir akzeptieren folgende Kreditkarten (auch telefonisch),







### Und so läuft's:

Einfach Coupon ausfüllen und ab geht die Post. Oder anrufen. Wir engagieren uns für rasche Lieferung. Sie erhalten die Ware per Nachnahme (zzgl. DM 8,00 Porto) oder Vorauskasse (Bar, Scheck, Kreditkarte zzgl. DM 5,00 Porto). Lieferungen ins Ausland abzüglich 14 % MWSt., zzgl. DM 10,00 Porto, bei Nachnahme DM 15,00.

Lieferung solange Vorrat reicht. Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

GTI-HOTLINE Tel. (06171) 73048 BTX \* GTI

### **PUBLIC DOMA**

Wir haben alle gängigen Serien auf Lager - mit doppeltem VERIFY kopiert und auf Viren geprüff. Preis DM 4,00 pro Diskette, unabhängig von der Menge.

O Fish O RPD O Chiron (CC)

O Kickstart O Panorama O Taifun

O TBAG O FAUG O Slides

O Franz O ACS



(Versandzentrale und Ladenverkauf) GTI Software Boutique, Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

Zohung erwinschi Der O Wochnohme ntemummer sie mir folgende produkte: O Keedikate (Karte mummet



Vertriebspartner in Österreich: B&C EDV Systeme Ges.mbH, Favoritenstr. 74, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5054978 M.A.R. Computer Shop, Weldengasse 41, A-1100 Wien Telefon (0222) 621535

Adresse

Oscheck

. Nerfalldatum

#### SIMULATIONEN

von Stephan Quinkertz

as Herz des Amiga ist der MC68000-Prozessor. Daneben besitzt der Amiga noch weitere Bausteine wie Denise, Paula und Agnus, die wesentliche Aufgaben übernehmen. Diese Chips mit ihren unzählig vielen Beinchen sind verantwortlich für die Videodarstellung, Klangerzeugung, Disk-Kontrolle und die Speicherverwaltung. Wie werden solche Bausteine entwickelt. Welcher Arbeitsaufwand steckt dahinter? Wir haben dazu Bernd Rautmann befragt, Hardware-Entwickler bei Commodore in Braunschweig.

**AMIGA:** Wie läuft eine Chip-Simulation ab? Welche Schritte sind dafür erforderlich?

Rautmann: Die Notwendigkeit eines Chips ergibt sich aus der immer größer werdenden Leistungsfähigkeit heutiger Computer bei immer kleiner

Die Standard-Cell ermöglicht, technologiebedingt, mehr Funktionen bei besserer Platzausnutzung in dem Chip unterzubringen, ist aber zeit- und kostenaufwendiger zu fertigen. Diese Technologie lohnt sich erst bei sehr großen Stückzahlen (über 1000). Im Fall Customchips kann man zusätzlich zu der digitalen Logik auch analo-Funktionen unterbringen. Die Entwicklung von Chips in dieser Technologie kostet sehr viel Zeit, bringt aber den Vorteil höchster Komplexität bei geringem Platzbedarf.

Je nach gewählter Technologie stehen auf dem Computer für die Schaltplaneingabe sogenannte Bibliotheken zur Verfügung, in denen die möglichen Logikfunktionen als Symbole angegeben sind. Mit Hilfe dieser Symbole erstellt man den Schaltplan für den gewünschten Chip. Für die Erkennung logischer Fehler im Schaltplan

# Jedem Computer seine

werdenden Ausmaßen der Gehäuse. Durch Einsatz solcher **ASICs** (anwenderspezifische integrierte Schaltungen) kann man einen großen Teil der Logik, der sonst in vielen kleinen TTL-Chips enthalten ist, in einem Chip unterbringen und somit bei gleicher Leistung viel Platz sparen. Der erste Schritt zum ASIC ist eine Spezifikation. In dieser beschreibt man die Funktion und das Aussehen des Chips. Zusätzlich muß die Technologie festgelegt werden, mit der ein Chip hergestellt werden soll. Man kann aus den drei folgenden Technologien diejenige auswählen, die aus wirtschaftlichen und technischen Gründen als die beste erscheint: »Gate-Array«, »Standard-Cell« und »Pull Custom Chip«. Das Gate-Array ist ein Feld aus Gattern. Zur Erstellung der Logik in solch einem Chip müssen nur die Gatter untereinander und mit den Einund Ausgängen entsprechend dem Schaltplan verbunden werden. Dies bedeutet, daß die Herstellung des endgültigen Chips 4 bis 6 Wochen benötigt.

# Chips

Die Computer-Chips werden immer kleiner und leistungsfähiger. Wie werden Chips hergestellt? Das AMIGA-Magazin hat sich bei Commodore umgesehen.

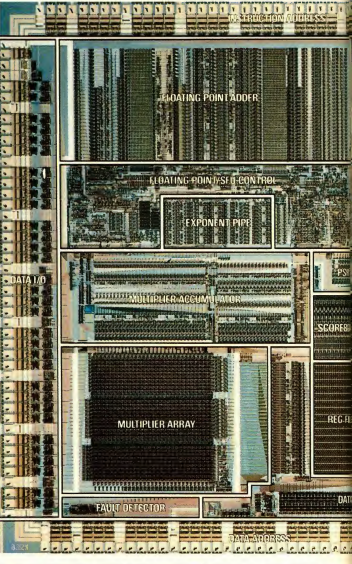
gibt es ein Check-Programm, das einfache Fehler wie die Zusammenschaltung zweier Ausgänge oder Signale mit nur einem Anschluß sofort nach Erstellung des Schaltplans erkennt. Danach muß der Schaltplan in eine Form übersetzt werden, die der Simulationscomputer versteht. Diese Form nennt man Netzliste. Jetzt muß die Funktion des Chips überprüft werden. Dies geschieht

durch die Chip-Simulation. Der Simulationscomputer weiß jetzt, wie der Schaltplan aussieht, aber noch nicht, wie er die Schaltung testen soll. Dafür müssen jetzt die Testvektoren werden. geschrieben Darin wird angegeben, welche Eingänge sich zu welchen Zeitpunkten ändern sollen und was an den entsprechenden Ausgängen erwartet wird. Diese Vektoren schreibt man in eine Datei. Man kann zuerst kleine Test-Dateien schreiben, um einzelne Funktionsblöcke auf Funktion und Zeitverhalten zu testen, und später diese benutzen, um ein großes Test-File zu erzeugen, das den kompletten Chip mit allen Ein- und Ausgängen testet. Ist diese Simulation erfolgreich verlaufen, gibt man die Netzliste und die Stimuli-Dateien an die Chip-Fabrik. Dort wird aus der Netzliste ein Layout gefertigt. Dieses ergibt weitere Informationen über das spätere Verhalten der Chips wie z.B. Laufzeiten von Signalen durch die Leitungslänge eines Signals. Mit diesen Informationen wird mit der vorhandenen

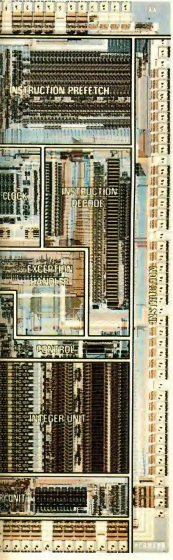
Stimuli-Datei eine abschließende Simulation gefahren, die eine Funktionssicherheit von 99 Prozent garantiert. Bei Commodore wird die Schaltplaneingabe mit einer Mentor-Workstation gemacht, und die Simulation läuft auf einem VAX-Minicomputer unter dem Simulationsprogramm »Silos«.

AMIGA: Wieviel Zeit benötigt man, um einen Chip herzustellen?

Rautmann: Generell ist dies eine Frage der Komplexität und Technologie des Chips. Ich kann Ihnen ein Beispiel geben, indem ich die benötigten Zeiten für den Chip angebe, den ich entwickelt habe. Dabei handelt es sich um einen universellen Ein-/Ausgabebaustein mit inte-Maus-Unterstützung. Dieser Chip ist in der Gate-Array-Technologie hergestellt und besitzt eine mittlere Komplexität. Die Anzahl der benutzten Gatter auf diesem Chip beläuft sich auf ungefähr 900. Die Erstellung der Spezifikation benötigte zwei Tage. Die Erstellung des Schaltplans dauerte drei Wochen. Die Erstellung der



#### SIMULATIONEN



Stimuli-Datei nahm ungefähr vier Wochen in Anspruch und die Simulation einschließlich der notwendigen Änderungen belief sich auf eine Woche, Anschließend wurden alle Unterlagen in die Chip-Fabrik gegeben. Nach ungefähr einer Woche war die Postsimulation (die nach der Layout-Erstellung) fertig. Dabei kam heraus, daß einige Änderungen in meiner Stimuli-Datei vorgenommen werden mußten, um die Funktionsfähigkeit und Testbarkeit des späteren Chips garantieren zu können. Dies nahm ungefähr einen Tag in Anspruch. Nach der erneuten Simulation in der Chip-Fabrik dauerte es sechs Wochen, bis ich die ersten Muster des Chips bekam. Daraus ergibt sich eine Gesamtzeit von der Idee bis zum ersten Muster von 15 Wochen und drei Tagen. Für die notwendigen Änderungen und die Herstellung der produktionsreifen Muster vergingen noch einmal neun Wochen.

AMIGA: Wie ausführlich werden die Chips getestet, bevor sie in Produktion gehen?

Rautmann: Es wird natürlich versucht, den Chip zu 100 Prozent zu testen. Dies ist bei grö-Berer Komplexität aber unmöglich, denn die Vektorerstellung würde Jahre dauern. Man versucht hier einen Kompromiß zwischen Zeitaufwand und Umfang der Simulation zu finden. In meinem Fall enthält die Stimuli-Datei ca. 20 000 Testvektoren. Dies reichte aus, um eine Fehlersimulation zu fahren, die unseren Großcomputer für ca. einen Tag reine CPU-Zeit beschäftigt hat. Wenn man soviel Testvektoren hat, daß eine Fehlersimulation gemacht werden kann, kann man sagen, daß der Chip zu 90 Prozent getestet ist. Das Ergebnis bei meinem Chip war, daß er auf Anhieb die geforderten Funktionen erfüllte, und nur durch nachträgliche Änderungen der Spezifikation wurde eine Änderung der Schaltpläne und damit des Chips notwendig.

AMIGA: Wie sieht die Chip-Simulation im Commodore-Werk in Braunschweig aus? Wie viele Personen sind damit beschäftigt?

Rautmann: Wir stellen hier in Braunschweig überhaupt keine Chips selbst her. Unsere Commodore-Chip-Fabrik ist in den USA, in West Chester. Zur Zeit laufen dort Simulationen für die neuen Amiga-Chips, wie ein neuer DMA- und ein Video-Chip. Es sind ungefähr sechs bis acht Hardware-Entwickler mit diesen Aufgaben beschäftigt. In unserer Chip-Fabrik sind noch einmal ca. zehn Software-Ingenieure mit der Postsimulation beschäftigt.

In Braunschweig bin ich der einzige, der sich mit dem Thema Chip-Simulation beschäftigt. Hier werden Ideen ausgearbeitet und in West Chester haben wir die entsprechende Fabrik und können dort alles im eigenen Haus machen. Wir beabsichtigen, in Zukunft wenigstens einen Teil in Braunschweig zu erledigen, z.B. die Schaltplanerstellung und die Übersetzung in eine Netzliste. Wenn wir diese Netzliste haben, können wir diese Datei nach USA schicken und dort die Simulation laufen lassen. Somit könnte man einen großen Teil (30 bis 40 Prozent) schon hier »erschlagen« und zum Schluß nach West Chester fliegen und alles klarmachen. Für manche Sachen muß man vor Ort sein und auch mit den Leuten reden, weil die Software laufend verändert wird. Das läßt sich nicht am Telefon erledigen.

Wir beabsichtigen, dazu die notwendige Hardware zu kaufen. Wir wollen uns eine Mentor zulegen, und zwar die, die in den USA auch vorhanden ist.

'AMIGA: Einzelne Chips lassen sich auf dem Computer problemlos simulieren. Ist das auch für komplette Erweiterungskarten wie Prozessorkarten auf dem Amiga möglich?

Rautmann: Wir haben keine Simulationssoftware für Erweiterungskarten, weil die zuviele Bauteile verschiedener Firmen enthalten. Dafür steht keine gemeinsame Bibliothek zur Verfügung. Es ist ein gesamtes Softwarepaket notwendig, das alle Bauteile erfaßt. Am Beispiel der 68030-Karte ging man folgendermaßen vor: Was gibt es für Applikationen, was wollen wir alles auf der Karte haben, wieviel Speicher soll sie haben und wie müssen wir das in den Amiga einbinden?

Das sind Überlegungen, die der Entwickler sich macht, und irgendwann fertigt er ein Board an. Man bestückt eine Platine, fängt an, den Takt zu messen und prüft, ob das Board läuft. Dabei treten natürlich einige Fehler auf. Durch dieses Mitprotokollieren muß man eine Rangliste der Änderungen aufstellen. Daraufhin wird ein zweites Board erstellt. Nach einer weiteren Testphase werden von diesem Board ca. 100 Stück gebaut und die gehen weltweit an die Händler zum Testen. Sie probieren alle mögliche Software aus. Diese Händler geben uns nach vier Wochen ihren Bericht ab. Dann wird zusammengestellt, welche Fehler aufgetreten sind, ob sie gravierend sind oder nicht. Daraufhin fertigt man vielleicht noch ein neues Board an und das geht dann in die Produktion.

Die Sicherheit, daß ein Board fehlerfrei läuft, ist größer geworden. Das liegt an den Meßgeräten, die zur Verfügung stehen. Eine CPU läßt sich beispielsweise emulieren und dadurch hat man eine größere Sicherheit und findet schneller irgendwelche kritischen Punkte. Generell ist es möglich, Erweiterungskarten auf dem Computer zu simulieren. Das Zusammenfassen der verschiedenen Komponenten bereitet viel Arbeit. Von den verschiedenen Herstellern werden die Unterlagen über das Verhalten der Chips benötigt, die in den Computer einzugeben sind. Dafür ist ein Extra-Mann nötig, der die komplette Library erstellt. Die Testvektoren muß der Entwickler selbst erstellen, weil nur er weiß, wie das Ganze abläuft. Irgendwann wird diese Art von Simulation sicherlich möglich

sein. Vielleicht einigt man sich auf ein Standard-Software-Paket.

AMIGA: Wird der Tag kommen, an dem eine Chip-Simulation auch mit dem Amiga machbar ist? Vielleicht mit dem Amiga 3000?

Rautmann: Der Amiga 3000 ist vom Board-Layout fertig; es müssen nur noch die Chips gefertigt werden. Dies sind zur Zeit sechs neue Chips (relativ große mit 84 Pins), die gleichzeitig in West Chester simuliert und hergestellt werden. Der Amiga 3000 ist von der Hardware der Mentor sicherlich ebenbürtig. Er besitzt bessere Grafikfähigkeiten, was wichtig ist für die Schaltplaneingabe, eine hervorragende Auflösung (1000 x 1000 Punkte), einen 68030-Prozessor und den mathematischen Coprozessor MC68882. Der Amiga 3000 ist eine Workstation, die noch weiter ausbaufähig ist. Es wird sicherlich der Tag kommen, an dem eine Simulation auf dem Amiga ablaufen wird. Es gibt viele Software-Entwickler für den Amiga, die auch ernsthafte Software dafür schreiben, da sie sehen, welche Fähigkeiten der Amiga im Grafikbereich hat.



**Bernd Rautmann** 

Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik, hat sich in seinem Studium auf Datentechnik spezialisiert. Am 1. Januar 1988 stieg er bei Commodore in Braunschweig als Hardware-Entwickler ein. Nach einem halben Jahr hat er sich mit dem Thema Chip-Entwicklung beschäftigt. Dieses Thema ist sehr interessant, weil »man durch die Simulation eine größere Sicherheit für seine Arbeit bekommt. Gerade bei der Chip-Simulation kann man sich alles genauestens überlegen. Ich bekomme immer ein Ergebnis, wie der Chip sich verhält. Die Simulationen sind heutzutage so gut, daß es zu 99 Prozent hinkommt. Anschließend wird noch mal getestet und man erreicht somit eine Sicherheit von 100 Prozent.«

# Chip im Computer

Die Entwicklung von elektronischen Schaltungen ist oft recht langwierig. Wie kann der Amiga dabei helfen, diese Zeiten zu verkürzen?

von Michael Göckel

ntwicklungs-Ingenieure und Hobby-Elektroniker können mit dem Amiga viel Arbeit sparen. Die typische Entwicklungsphase eines elektronischen Geräts sieht, vereinfacht dargestellt, so aus:

Nachdem der erste Schaltplan entworfen ist, baut die Entwicklungsabteilung die Schaltung auf. Dann mißt man die Signale mit Signalgenerator und Oszilloskop und stellt Fehler fest. Der Schaltplan wird entsprechend korrigiert und eine nächste Version des Gerätes muß zusammengebaut werden. Dieser Zyklus wiederholt sich, bis ein Gerät fehlerfrei läuft.

Das zeitaufwendige Element bei der Entwicklung von elektronischen Geräten ist der Probeaufbau. Deshalb hat man schon früh mit der Simulation von elektronischen Bauteilen mit dem Computer begonnen. Ein Computerprogramm berechnet Netze aus Widerständen und Kondensatoren. Mit komplexeren Programmen kann man sogar aktive Bauteile wie Transistoren oder Operationsverstärker simulieren.

Zwei Programme für den Amiga unterstützen Entwicklungs-Ingenieure sowie Hobbybastler bei ihrer Arbeit. Für die analoge Technik bietet die Firma Dr. Uwe Christ, Bremen, das Programm »A&O« an. Das Programm ist auf die Analyse und Optimierung elektrischer Netzwerke zugeschnitten. In solchen Netzwerken wird das Zusammenspiel von Kapazitäten (Kondensatoren), Induktivitäten (Spulen), Widerständen und aktiven Elementen simuliert und berechnet.

A&O bietet die Möglichkeit zur Optimierung einer Schaltung. Die Werte einzelner Bauelemente werden dann zu gegebenen Ein- und Ausgangsspannungen ermittelt.

Durch die hohe Rechengeschwindigkeit des Programms Schon in der Simulation können mögliche Fehler erkannt werden

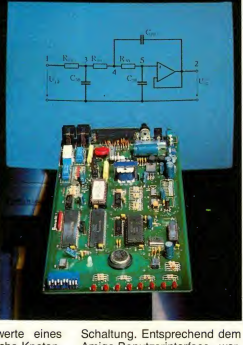
— 30 Funktionswerte eines Netzwerkes mit sechs Knotenpunkten dauern 4 Sekunden lassen sich auch komplexe Schaltungen wie Filter und Entzerr-Vorverstärker (RIAA) simulieren.

Aktive Bauelemente (mit Ausnahme eines Operationsverstärkers) werden durch Ersatzschaltbilder simuliert. Dadurch lassen sich parasitäre Komponenten (z.B. die Kapazität eines Widerstandes) besser berücksichtigen, was die Ergebnisse aussagekräftiger macht. Die Resultate werden als Tabelle oder als Funktionsgrafik ausgegeben und können so der weiteren Entwicklung einer Schaltung dienen.

#### Schaltungen

A&O ist ein leistungsfähiges Werkzeug für die Analogtechnik. Auch für die digitale Seite gibt es Hilfe: »Logic Works« simuliert TTL-Chips (Transistor Transistor Logik). Solche Chips haben meist eine Bezeichnung wie 74LS00 (vierfach NAND-Gatter) oder 74LS138 (3 zu 7 Bit Demultiplexer/Binärdecoder). Erkennen kann man sie an der »74« am Anfang der Chipnummer. Kein Computer kommt ohne TTL-Chips aus, sie stellen das »Salz in der Suppe« der Computertechnik dar. Wenn sie auch verglichen mit einem Mikroprozessor nur einfache Aufgaben ausführen, so ist doch der Entwurf einer komplexen Schaltung mit TTL-Chips eine schwierige Sache. Wie schnell hat man eine 1 mit einer 0 verwechselt - Resultat: die Schaltung läuft nicht.

Logic Works unterstützt die Simulation einer solchen



Schaltung. Entsprechend dem Amiga-Benutzerinterface werden Bauteile und Verbindungen mit der Maus ausgewählt und positioniert. Nach Aufbau der kompletten Schaltung am Bildschirm stellt Logic Works die Pegel der Signale wie auf einem Oszilloskop oder Logik-Analysator dar. Das erleichtert das Verfolgen eines Signals.

Eine große Hilfe beim Design einer digitalen Schaltung ist, daß man in der Simulation »mal eben schnell« ein Bauteil gegen ein anderes austauschen kann. Logic Works reagiert ohne Verzögerung auf die neuen Schaltungsgegebenheiten - in der Realität müßte erst ein neues Platinen-Layout erstellt und danach eine Platine angefertigt werden. »Frickelpraktiken« wie Huckepack-Löten von Chips bergen Unmengen von Fehlern in sich. Doch hat die Simulation von digitalen Chips auch eine Schattenseite: Gerade wenn es in die Grenzbereiche der Integrierten Schaltkreise geht, spielen die Verzögerungszeiten der Gatter eine gro-Be Rolle. Diese werden zwar vom Programm berücksichtigt, nicht beachtet werden allerdings die Signallaufzeiten und parasitären Verzögerungen durch Leitungs-Kapazitäten. Das macht zusätzliche Entwicklungsschritte nötig.

Alles in allem helfen die beiden Programme, viel Zeit zu sparen. Flüchtigkeitsfehler werden teilweise ausgeschlossen. Wer oft elektronische Schaltungen entwickelt, dem seien die beiden Programme ans Herz gelegt.

A&O, Dr. Uwe Christ, Klawitterstraße 27, 2800 Bremen, Preis ca. 265 Mark Logic Works, Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Preis ca. 218 Mark

#### Inserentenverzeichnis

Inserentenverz	eicnnis
A + L AG	47
AHS Alcomp	131 27, 105
Alphatron Amigaoberland	185 169
Amstrad Ariolasoft	17 2, 43
Atari	183 32/33
Atlantis A.I.T. User Group Rönn	121
B + C EDV-Systeme GmbH	55
Bestway Bonito	171 55
Brinkmann Tabakfabriken bsc Büroautomation	23 47
Büro ÜPC	131
Combi Computer Combitec	65, 119, 137, 151
Compedo Compimate	67 107
Comptec Compu Store	67 103
Computer Cash & Carry	185
Computer Müthing Computer Tunning Jochheim Computerservice Steppan	125 171
Computersysteme Lamm	59
Computing Com. Z. Zähringer	111 107
CPS Computertechnik GmbH Creativ Video	65, 67
CSV Riegert CWTG	111 107
Data 2000 Data Becker	69 88/89
Dataram DFÜ-Shop	47 125
Diezemann, Daniel Digita	27 171
Disc Company 3-State Computertechnik	11
Drews EDV + Btx DTM	137
Epson	15
Eurosystems EZ-Appel & Grywatz	41 47
Fischer, Dipl. Inform.	111
Flesch & Hörnemann FSE Elektronik	183
Fuller	107
GFA Systemtechnik GmbH Gigatron	91 113
Gnoth, Dietmar GTI GmbH	127 163
Güldenpfennig, Ingo	119
Hagenau Computer GmbH Harms, Oliver	99 127
Hauer, Maik Heitmann, A.	51 65
Heureka Hewlett-Packard	28/29 93
High Speed Software HK-Computer	137 117
IDS Fischer	125, 131
Intelligent Memory International Software	109, 123, 136 67
Kaltronic	131
Konyo Kupke Computertechnik	185 155
MAR Computer	131
Markt & Technik Buchverlag MCR Electronics	37, 96/97 125
Merkens EDV Mükra Datentechnik	69 57
Musik u. Grafik Softwareshop MZ-Computer Zimmermann	65 131
NEC	101
Newtek	184
Ossowski	167
Philip Morris Power Soft	9 162
Print Technik Profex Electronic	127 25
ProLinea	131
Rainbow Data RCR Redaktionsbüro Reis-Ware	117 55
Reis-Ware R-H-S	117 121
Schneider Verlag	51
SCS Schomburg Skyline Software	55 53
Softshop Software 2000	149, 179
Space Soft Stalter, JM.	183 121
Star Micronics	21
Technic Support Telekommunikation Riis	161, 175 183
Tröps & Hierl Vesalia Versand	55 133
Vortex	177
Wenngatz, M. Wolf Hard- u. Software	67 27
X-pert	39
Yellow Computing	119
In dieser Ausgabe befinden sich B	eilagen d. Markt &

In dieser Ausgabe befinden sich Beilagen d. Markt & Technik Verlag AG, Unternehmensber. Zeitschriften. In einem Teil dieser Ausgabe befinden sich Beilagen der Firma DSP Computer-Zubehör, CH-Bern.

Die Minis finden Sie in dieser Ausgabe a. d. Seiten 74-80

### STEFAN OSSOW/SKI'S SCHATZTRUHE

- 1 Haushaltsbuch bis zu 25 Konten, flexibel, leicht bedienbar, mit umfangreicher deutschsprachiger Dokumentation
- 2 ASDG-RAM-Disk resetfeste RAM-Disk mit deutscher
- 3 MountainCAD professionelles CAD-Programm, deutsche Anleitung
- (4) Spiele I, II, III 10 erstklassige PD-Spiele aus allen Bereichen wie Action, Geschicklichkeit, Strategie (3 Disketten)
- (5) Anti-Virus 8 Programme gegen alle Viren
- (6) M.S.-Text hochwertige deutsche Textverarbeitung
- 7 Utility-Disk 25 nützliche Utilities aus allen Bereichen
- (9) Sonix-Paket Original-Sonix-Player + 4 weitere Disketten mit phantastischer Sonix-Musik. Top-Hit!
- (1) Business 3 Disketten: Tabellenkalkulation, relationale Datenbank, sehr gute Textverarbeitung
- (2) Bundesliga Bundesligaverwaltung mit grafischer Darstellung in Deutsch
- (13) Paranoid sensationelles Breakout-Spiel
- (14) Buchhaltung erstes deutsches PD-Buchhaltungsprogramm
- (15) Perfect Englisch deutscher Englisch-Vokabeltrainer
- (16) AMIGA-Paint sehr gutes deutsches Malprogramm
- (17) Videodatei bringt Ordnung in Ihre Videodatei, deutsch
- (18) Fußballmanager bei diesem Spiel können Sie Ihre Fähigkeiten als Manager eines Fußballclubs testen, deutsch
- (19) Platten/Cassetten/CD-Liste, deutsch
- 20 Giroman komfortables deutsches Programm, mit dem Sie Ihr Girokonto einfach verwalten können
- ②1 Spiele-Tips & Tricks-Lexikon zu ca. 100 populären Spielen erhalten Sie zahlreiche Tips, deutsch
- (2) Kampf um Eriador, V 2.0 taktisches Strategiespiel f
  ür 2 Personen mit sehr guter Grafik und Sound, deutsch
- 25 Label 2.0 Etikettendruckprogramm, deutsch
- 26 Risiko die Amiga-Umsetzung des bekannten Brettspiels,
- Ray-Tracing-Construction-Set, V 2.0 phantastisches Programm zur Berechnung von Licht und Schatten - siehe Test Amiga 1/88 - komplett auf 3 Disketten mit deutscher Anleitung
- (28) Wizard of Sound ein phantastisches Musikprogramm zur Erstellung eigener Lieder, mit deutscher Anleitung
- 29 Broker ein sehr gutes deutsches Börsenspiel
- 30 Quickmenü erstellen Sie sich Ihre eigene Workbench in
- 31 Blizzard phantastisches Ballerspiel mit sehr guter Animation
- ② DSort deutsches Diskettenkatalogisierungsprogramm
- 33) Pascal ein komplettes Pascal-Paket (3 Disketten) mit Compiler, deutscher Anleitung und einem sehr guten deutschen Editor
- (34) DiskKey Diskettenmonitor mit deutscher Anleitung
- 35) Peters Quest Geschicklichkeitsspiel mit lustiger Handlung und deutscher Anleitung
- 36 Spiele auf dieser Diskette sind 3 Tetris-ähnliche Spiele enthalten
- 37 MRBackup Festplattensicherungsprogramm mit deutscher Anleitung
- 38 Universal-Datei deutsches Datei-Verwaltungsprogramm
- 39 Assembler ein komplettes Entwicklungssystem für Maschinensprache in deutsch!

Für unsere Schatztruhe benutzen wir Markendisketten.

Preise: Paket Nr. 9 DM 50,-Pakete Nr. 4, 10, 27, 33 DM 30,-= ie

alle sonstigen Nummern Porto/Verpackung: DM 3,- V-Scheck

DM 7,- bei Nachnahme

#### PD-Bücher von technicSupport:

Band I. II und III je DM 49,-Für Band IV nehmen wir Vorbestellungen entgegen!

#### Professionelle Anwendungssoftware für den anspruchsvollen User:

(100) DME T & W = Text & Wörterbuch

Dieses Programm vereint die Vorzüge von Textverarbeitungen und Editoren in perfekter Art und Weise. Ein leistungsstarkes Programm sowohl für den Viel- als auch für den Gelegenheitsschreiber. DME T&W ist äußerst leistungsstark, flexibel und sogar programmierbar dank der eingebauten Programmiersprache. Zusätzlich haben wir für Sie ein deutsch-englisches Wörterbuch integriert, das zudem sehr einfach zu bedienen und nach eigenen Anforderungen beliebig zu erweitern ist. Die **Anleitung** ist natürlich komplett in **deutsch**.

(101) RIM-5 = Relationale Datenbank

RIM-5 ist eine äußerst leistungsfähige relationale Datenbank, die ursprünglich für BOEING und für die NASA in den USA entwickelt wurde. Sowohl für Anwendungen im geschättlichen als auch im privaten Bereich ist RIM-5 geradezu prädestiniert. Wir liefern RIM-5 komplett mit deutscher Anleitung und mit einem deutschen Einführungskurs, so daß Sie Schritt für Schritt die phantastischen Möglichkeiten von RIM-5 erforschen können.

(102) AnalytiCalc = Die Tabellenkalkulation

AnalytiCalc besticht durch seine vorzüglichen Leistungsdaten. Die Größe der Rechenblätter ist fast nur durch Ihren Speicherausbau beschränkt und die Rechengeschwindigkeit ist optimal. AnalytiCalc ist ein optimales Hilfsmittel für das Arbeiten zu Hause oder im Büro. Es eignet sich außerdem für Kalkulationsaufgaben jeder Art. Nur bei uns erhalten Sie AnalytiCalc mit umfangreicher deutscher Anleitung!

(103) DEA Arithmetica = Die Göttin Arithmetica

DEA Arithmetica ist das Programm, auf das Schüler, Studenten, Lehrer und sonstwer, der viel mit Kurvendiskussionen und Ableitungen sowie mit dem Skizzieren von Funktionen zu tun hat, schon seit langem gewartet haben!

DEA Arithmetica ist ein sehr leicht zu bedienendes **deutsches** Programm, mit dem Sie bis zu 10 Funktionen gleichzeitig darstellen können. Zoomfunktionen fehlen ebensowenig wie Erklärungen und die Anzeige der entsprechenden mathematischen Formeln.

Preise für die Programme 100 bis 103

je DM 30,-. Sonderpreis für alle 4 Programme = DM 100,-zuzüglich Porto und Verpackungskosten = DM 3,- V-Scheck = DM 7,- Nachnahme

Händleranfragen erwünscht!

Die Programme 100 bis 103 erhalten Sie in dieser Ausführung ausschließlich beim PD-Versand Stefan Ossowski!

Bei uns erhalten Sie fast jede PD-Serie auch im günstigen Abonnement! Auf unsere Staffelpreise gewähren wir außerdem einen 10%igen ABO-Rabatt!

Die Fish-Serie ist z. B. schon bis Nr. 236 lieferbar! Rufen sie uns doch einfach an oder schreiben Sie uns, wenn Sie an weiteren Informationen zu unserem ABO-Service interessiert sind!

TAIFUN \* TAIFUN \* TAIFUN \*

Die deutsche Public-Domain-Serie aus dem Hause Ossowski! Wußten Sie schon, daß beim PD-Versand Stefan Ossowski alle drei Monate 10 neue TAI-FUN-Disketten mit den interessantesten Neuerscheinungen des PD-Marktes vorgestellt werden? Bevorzugt präsentieren wir Ihnen die neuesten deutschen Programme. Am 15. August erscheinen die neuen TAIFUN-Disketten Nr. 101 bis 110.

Schnupperpreis: DM 53,- V-Scheck DM 57,- Nachnahme

- Zuverlässigkeit
- Schnelligkeit
- Service
- = PD-Versand Stefan Ossowski

**Testen Sie uns!** 

Wir führen alle bekannten PD-Serien wie Fish, Panorama, Faug Amicus, Auge, Taifun, Chiron Conception, RPD, Kickstart, Sli-deshows, Slipped, TBAG, PP, Franz ... Viele Programme deutschsprachig.

kosten unsere aktuellen 2 Katalogdisketten. Mit deutschem Inhaltsverzeichnis unseres gesamten PD-Angebots von weit über 1000 Disketten. Ab DM 4,50.

Gegen Verrechnungsscheck oder in Briefmarken anfordern

Stefan Ossowski - Ihr PD-Spezialist - Veronikastr. 33, D-4300 Essen 1, Tel./Btx: 0201/788778

DM 10.-

= je

### **Der simulierte OTTO**

Simulationen sind nicht nur bei der Entwicklung neuer Produkte wichtig. Sie spielen auch eine große Rolle bei der Ausbildung. Ein Beispiel dafür ist die Simulation eines Verbrennungsmotors.

von Alexander Lebrecht

ie Grenzen der Aussagekraft von Computersimulationen sind durch die Qualität und den Umfang der zugrundeliegenden Modelle abgesteckt. Jeder Test technischer Neuentwicklungen, der schon im Computer durchgeführt werden kann, spart Zeit und Entwicklungskosten. Computersimulation ist aus der mo-Wissenschaft nicht mehr wegzudenken. Sie ermöglicht es, die Entwicklung dynamischer Systeme im Zeitraffer ablaufen zu lassen. So können viele Einsichten und Lösungen gewonnen werden, die ohne den Computer nicht oder nur sehr schwierig erreichbar wären.

Die Wahrscheinlichkeit, mit zwei Würfeln einen Sechser-Pasch zu werfen, ist leicht berechenbar. Wäre das aber nicht der Fall, könnte man immer noch durch fleißiges Würfeln versuchen, das Verhältnis der Anzahl Sechser-Paare zu der Gesamtzahl der Würfe zu ermitteln. Oder - man läßt den Computer würfeln. Eine Programmschleife kann die Zufallszahlenpaare erzeugen. In beiden Fällen sollte sich das Verhältnis von »Treffern« zur Anzahl Würfe mit der Zeit immer mehr der rechnerischen Wahrscheinlichkeit nähern.

Auch andere, wesentlich kompliziertere Aufgaben, sind auf einem modernen Computer wie dem Amiga ohne weiteres durchführbar. Professor Dr. Ing. H. Heitland stellt in seinem Buch »Der simulierte Otto« einige Modellbausteine zur Simulation verschiedener Vorgänge in Verbrennungsmotoren vor. Er will aktuelle, noch ungelöste Probleme aufzeigen und den Leser zu ähnlichen Simulationsrechnungen oder Verfeinerungen der beschriebenen Modelle anregen. Alle Programme sind in Amiga-Basic geschrieben und komplett abaedruckt.

Als erstes Modell wird ein Fahrsimulator vorgestellt. Er ermittelt Benzinverbrauch und Abgasemission eines vorgegebenen Pkw auf dem Rollenprüfstand oder bei einer Fahrt auf der Straße. Mit der Maus kann

beschleunigt und gebremst werden. Die Simulation basiert auf dem Zusammenspiel von Motor und Karosserie. Die Abstimmung von Motor und Fahrzeug ist von ausschlaggebender Wichtigkeit, wenn optimale Resultate im Hinblick auf Kraftstoffverbrauch und Emissionsverhalten erzielt werden sollen. Eine getrennte Entwicklung und anschließende Tests — Karosse im Windkanal und Motor auf dem Prüfstand — sind keinesfalls ausreichend.

Der Fahrsimulator benötigt Fahrzeugdaten wie Gewicht, C<sub>w</sub>-Wert oder Rollwiderstandsbeiwert ebenso wie Angaben über den maximalen effektiven Mitteldruck des Motors, die maximale Drehzahl oder Abgasund Verbrauchskennfelder aus

Verschiedene Wärmeübertragungs- und Wärmeleitungsmodelle in Kapitel 4 erlauben den Vergleich eines »normalen« Motors mit einem »adiabaten« Motor. Dabei kann der Wärmefluß in der Zylinderwand in seinem zeitlichen Verlauf beobachtet werden. Die Auswertung simulierter Abgas- und Wandtemperaturen hilft, wichtige Materialfragen zu lösen.

Die eindimensionale Wärmeleitung ist ein interessantes Beispiel eines einfachen Modells geschwindigkeit, Druck, Spitzentemperaturen, Wahrscheinlichkeit der Radikalenbildung und Zündverzug. Ein Klopfsimulator kann die gefährlichen

Selbstzündungserscheinungen untersuchen, die besonders bei Motoren mit hoher Ver-

dichtung auftreten.

Im letzten Kapitel präsentiert der Autor Modelle zur Verbrennung im Dieselmotor. Da der Kraftstoff in diesem Fall nicht homogen im Brennraum verteilt ist, sondern aus einem Strahl feiner Dieseltröpfchen besteht, sind andere Mechanismen aktiv als beim Otto-Motor. Als Ergebnis der Simulation ergibt sich, daß Turbulenzen (erzeugt durch einen Zufallsgenerator) die Verbrennung erheblich beschleunigen.

Der Autor weist darauf hin, daß die entwickelten Simulatio-

ТО	:	1000	0 500 500 625 625	0	0	0	0		
T1	:	1000	500	0	0	0	0	***	
T2	:	1000	500	250	0	0	0	•••	
T3	:	1000	625	250	125	0 =	0		
T4	:	1000	625	375	125	62.5	0		

Bild 2. Wärmeentwicklung in einem segmentierten Stab

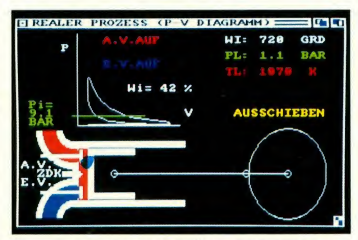


Bild 1. Eine Simulation stellt die Motortätigkeit grafisch dar

realen Tests. Die Ergebnisse bei Probeläufen mit dem Fahrsimulator ermöglichen es, an der brisanten Diskussion um Umweltschutz und Geschwindigkeitsbegrenzung teilzunehmen

Zu Beginn des dritten Kapitels seines Buchs beschreibt Dr. Heitland den Motorkreisprozeß als »idealen Prozeß« mit Luft als Arbeitsgas. Es folgt ein Vergleich mit dem »realen Prozeß« (mit einem Gemisch aus Luft, Kraftstoff und Abgasen, und einem Wärmeübergang vom Arbeitsgas zu den umgebenden Wänden). Während der Simulation werden p-V-Arbeitsdiagramm, Druck- und Temperaturwerte angezeigt, sowie die Motortätigkeit grafisch dargestellt (Bild 1).

für die Computersimulation. Ein Stab wird in eine bestimmte Zahl von Segmenten eingeteilt, deren Temperatur einzeln registriert wird. Bei jedem Zeitschritt der Simulation erhält jedes Segment den Mittelwert der Temperaturen der Nachbarelemente als neue Temperatur. Angenommen, das linke Ende des Stabes wird auf 1000 Grad gehalten, und alle anderen Teile sind auf 0 Grad, so sieht die zeitliche Entwicklung wie in Bild 2 beschrieben aus. Schreiben Sie doch mal ein Programm dafür.

Das fünfte Kapitel beinhaltet Modelle verschiedener Verbrennungsarten beim Ottomotor. Größen, die bei der »Verbrennung im Computer« beobachtet werden, sind Flammen-

nen natürlich nur sehr bedingt die wirklich ablaufenden Prozesse wiedergeben, verleiht aber gleichzeitig der Hoffnung Ausdruck, daß die Modelle vom engagierten Leser, zum Nutzen der Allgemeinheit, weiter verfeinert werden.

Das Buch im DIN-A5-Format besteht aus 60 dicht bedruckten Seiten Beschreibung der 15 Modellbausteine und aus 128 Seiten mit den Listings der Programme.

Alle, die sich mit Computersimulationen beschäftigen wollen, sollten sich dieses Buch ansehen. Es ist interessant, die Vorgänge auf dem Bildschirm zu verfolgen, und lehrreich, die Routinen abzuwandeln. Der Kauf des preiswerten Buchs lohnt sich für jeden, der den Aufruf des Autors beherzigen und sich mit den aktuellen Problemen` der Fahrzeugtechnik beschäftigen will.

Die im Buch beschriebenen Simulationstechniken und Modelle können auch auf andere Bereiche übertragen werden. Lassen Sie sich inspirieren und entwickeln Sie selbst Computersimulationen. Haben Sie schon eine? Arbeiten Sie daran. Vielleicht nehmen Sie damit am nächsten Wettbewerb "Jugend forscht" teil und gewinnen einen Preis?

Literaturhinweis: Der simulierte Otto, Herbert H. Heitland, Augustinus-Buchhandlung, ISBN 3-925038-11-16, Preis 20 Mark

#### **AMIGAOBERLAND** liefert

- Lagerware noch am Tag der Bestellung (95%)
- gegen Vorkasse oder per Nachnahme
- plus DM 6,- Versandkosten (Sorry!)
- ins Ausland bitte nur Vorkasse
- per Post oder UPS

### **AMIGAOBERLAND**

A. Koppisch Hohenwaldstraße 26 D-6374 Steinbach

**Bestellservice Hotline:** 

Telefon: 0 61 71 / 7 18 46 (Day & Night)

Fax: 0 61 71 / 7 48 05

			111				
Vergleicht die Pre	eise, Fre	unde, und freut Euc	h mit u	ns!	Preis	änderungen und Irrtümer vorbehalten.	_
ANIMATION		Cunadhan	D 105	Cassachura	90	7 F 1004	_
anima i ion		Superbase II Superbase Professional	D 193	Gettysburg Holiday Maker	D 79	Zuma Fonts 1,2,3,4 je 57 Fancy Fonts (Scul. Ani. 3D) 125	5
3-Demon	169	The Works	498	Hollywood Poker Pro	D 79 D 55		,
Animagic	N 170	74/	116	Interceptor Jeanne d. Arc	D 65 D 55	TOOLS	
Deluxe Productions	325	Timbo De		Journey	N 89		
Deluxe Video II Fantavision	D 225 D 89	Hurricane Turbo Boa		Kampfgruppe	D 69	B.A.D. Disk Optimizer 89	)
Lights, Camera, Action	\$ 95	Info und Preise auf Anfrag		Katakis Kings Quest I+II+III	D 50	C-64 Emulator II 119 CLI Mate 69	)
Reflections	N 98	CMI Proc. Accelorator	428	Kult //	95 N/D 59	Discovery Disk Editor D 185	Ś
Sculpt Animate 4D Turbo Silver V3.0	995 D 289	MUSIK	112 6	Leaderboard Golf /+ /		Diskmaster D 119	)
Turbo Silver Daten Disks	89	WIUSIN	All	Tournament	72 65	Dos to Dos A-Max Mac Emulator N/S 329	)
TV-Text 3D	165	A in William II		Leasure Suit Larry Lords of the Rising Sun	79	Marauder II (Brain 10) 55	5
Video Effects 3D	D 448	Aegis Audiomaster II CMI MIDI Interface	168 169	Marble Madness	79 D 60	Power Windows 2.5 N 149	)
		Deluxe Music Constr. Set	D 188	Marble Madness Microprose Soccer Oil Imperium	N 72 D/N 69	Project D 75 Quarterback HD Backup D 138	2
VideoPage PAL	N 189	ECE MIDI Interface Future Sound II	128	Populous	D/S 72 D 85	Quarterback HD Backup D 138 Sherlock D 49	,
		ruture Sound II	339	Populous Ports of Call	D 85	SYS Virus Checker D 49	)
Video Coope 2D		Music-X	N 549	Powerdrome Return to Atlantis	D 69 D 69	Turbo Print II D 95 TXed Plus 129	5
VideoScape 3D PAL V2.0	D 279	Perfect Sound	165	Rick Dangerous	N 79	W-Shell N 89	,
Videotitler	179	Pro Midi Studio V1.4	268	AL CONTRACTOR OF THE PARTY OF T		X-Copy N 49 Zing V1.2 Zing Keys Deutsch D 79	)
Movie Setter Comic Setter	D 198 D 189	Sonix VI I II III	S 109	Roger Rabbit	S 50 D 69	Zing V1.2 97 Zing Keys Deutsch D 79	
conne Setter	D 109	Soundscape Sampler Mimel Sound Oasis	S 169	R-Type RVF Honda	a.A.		
ANIMATIONHASH		Soutid Casis	3 109	Sargon III	85	VIDEO	
		T.F.M.X	N/D 89	Shadowgate Shanghai	67 60		
Apprentice Disney 3D Editor Effects	298	CIMILI ATTION	3 1			Diamond Digitizer +	
Editor	128	SIMULATION		Silkworm	N 59	Zeichen Prog. D 298	5
Flipper	98	2 7	1	Sim City Speedball	N 89 79	Digi View Gold PAL Digi View Anleitung D 15	
Multiplane	198	Battle Hawks Flugsimulator II	D 79	Spherical	65	Flicker Fixer PAL 1098	3
Rotoscope	169	F-16 Falcon	D 79 D 79	Summer Olympiad Starglider II	D 73	RGB-Splitter für Digi View 298 Pro Video Plus PAL	3
Stand	98	F-16 Falcon Mission Disk	59	Stargider II	D 73	m. Umlauten N 598	ζ
1 100		Galileo V 2.0 Gunship	98 D/S 79 D 79	Sub Battle Simulator	45 79 78		
<b>TELEKOMMUNIKA</b>	TION	Jet	D 79	Telewars II Test Drive II	78 85	ZUBEHÖR	
1. 15.40	1,020	Original Jet Anleitung Scenery Disk #7	D 16 42	Scenario Disketten T.D. II	49		
Aegis Diga	115	Scenery Disk #9	42	Total Eclipse	a.A.	Trackball 89	
A-Talk III	N 199	Scenery Disk #11	42	TV Football Wayne Gretzky Hockey	75	3 1/2 Zoll Externes Laufwerk AT Erweiterung A-2000 2395	;
		Scenery Japan Scenery Europa	42	Winter Challange	75 85 49	Easyl Zeichentablett a.A.	
FESTPLATTEN		Universal Military Simulato	$r \sim S 82$	Winter Games Winter Olympics 88	59 55 59	DIGWEGGEN	-
100		Universal Military Simulato UMS Data Disk Vietnam	45	World Games	55	DISKETTEN	
Alle GVP Festplatten	und	UMS Data Disk Civil War	45	Xenophobe	a.A.	3 1/2" DS / DD	
Informations material	auf	SPEICHER	and and	Zak McKraeken Zork Zero	S 69 N 89	Stück 2.25/St.	
Anfrage!!	A TOP		11	ZOIK ZEIO	N 89	ab 50 St. 2.00/St.	
		512 KByte A-500	269	SPRACHEN		ab 100 St. 1.95/St.	
GRAFIK	The state of the s	8 Mbyte, 2 Mbyte Bestueckt	1298	The state of the s		UND:	
		ODIDI D		AC Basic Compiler	285	0.1.2.1	
Aegis Draw 2000	449 D 189	SPIELE		AC Fortran Special	N 998	Das Grosse Amiga Spielebuch 45	5
Calligrapher Deluxe Paint II	D 149	Authoritan	1 70	AC Fortran AREXX	498 98	Das Grosse Amiga Spielebuch Das Grosse Amiga 2000 Buch 45	)
Deluxe Paint III	S 249 D 185	Archipelagos Balance of Power 1990	D 79 82	Aztec Source Level Debug	ger 129		
Deluxe Print II	D 185 D 195	Balistix	65	Aztec C Developer V3.6	439	Spiele-Hits:	
Deluxe Photolab Digi Paint III	N 189	Barbarian (Psygnosis)	55 D 69	Aztec C Personal V3.6 Up-Date von 3.4 auf 3.6	S 309 59	Spicie Tites.	
Forms in Flight II	198	Bards Tale Bards Tale II	D 69	Aztec C Library Source	540	Deja Vu 2	j
Intro CAD Modeler 3D	139 S 148	Battletech	75	Benchmark Modula II	339 189	Forgotten World 49	1
Pagerender 3D PAL	N 299	Bio Challenge Blitzkrieg a. t. Ardennes	D 69 95	Benchmark Library CygnusEd Professional	189	Deja Vu 2 85 Forgotten World 49 Kult 59 Oil Imperium 69 Populous 72 Powerdrome 69	)
Photon Paint PAL V2.0	N 299 249	Blood Money	S 65	GFA Basic (Neuste Ver)	S/D 188	Populous 72	)
PixMate Printmaster Plus	D 149 70	Chessmaster 2000	D 65	Lattice C (Neuste Ver)	S 498	Powerdrome 69 RVF Honda a.A.	1
Proffesional Draw	349	Circus Attraction	D 75	TEXT		RVF Honda a.A. Silk Worm 59	)
The Director	128	Crazy Cars II Dark Side	a.A.	A AJIX I			_
X-CAD PAL	S 539	Defender of the Crown	65			Preisknüller:	
KALKULATION/		Deja Vu 2 Dragons Lair	N 85 98	Becker Text	a.A.	Flicker Fixer + X-CAD PAL 15	00
DATENBANK		Dungeon Master (1MB)	79	Excellence Kind Words	419	W'	
		Elite	D/S 75	Kind Words	159	Wir setzen Zeichen:	
Logistix Deutsch	D 339	Empire Evil Garden	D 59	Page Stream	a.A.	in Dontal	
Logistix Professional	N 449	Ferrari Formula One	D 59 D 72	Proffesional Page	D 589	in Deutsch: D	
Maxiplan 500 Maxiplan Plus engl.	D 329 295	Forgotten World	N/S 49	Proffesional Page Shakespeare engl	339	im Preis gesenkt: S	
Maxiplan Plus engi.	D 678	Fugger Gauntlet II	N/D 59 58	Vizawrite 2.0	D/N 225	völlig neu: N	
		-		Word Perfect	D 628		

#### DRUCKER

Fortsetzung von S. 42

Sublimationsprinzip, vermag, jeden Punkt in 64 verschiedenen Größen (Tonwerten) von der Polyesterfolie auf das Papier zu übertragen. So mischen sich bei dem Mitsubishi S 340 aus den drei Grundfarben bis zu über 260 000 Farbeindrücke für das Auge zusammen.

Die beschriebenen Farbdrucker bleiben für den OttoNormal-Computer-Anwender
weiterhin ein Traum. Er ist
schon stolz, wenn er sich überhaupt einen schwarz druckenden Seitendrucker leistet. Worauf sollte der Käufer achten?

■ Man sollte bei Grafikanwendungen wenigstens auf einen Speicher von 1 MByte achten; nur für Texte reicht eine Kapazität ab 128 KByte aufwärts.

■ Viele Seitendrucker bieten in der Grundausrüstung nur eine Schrift: Courier. In den Prospekten liest sich das zwar anders, aber dann zählt die schräge (kursive) und die fette Schrift extra. Und gibt es unterschiedliche Schrittweiten und Zeichengrößen, zählen manche "Experten" diese alle mit. Zwölf Fonts verkaufen sich besser, als die eine Schriftart Courier in einem Dutzend Variationen.

■ Verfügt ein Seitendrucker

über viele Schriftarten, muß das nicht von Vorteil sein. Ein bis zwei Fonts Times Roman, dazu ein Schriftgrad Helvetica, außerdem etwas Letter Gothic und Prestige Elite lassen sich auf einer Seite oder in einem Text nicht mischen — es sei denn von Banausen. Der Fachmann wechselt innerhalb eines Textes vielleicht die Schriftgröße, um Zitate vom übrigen Text abzuheben. Kursive Schrift verwendet er für Eigennamen und nur als Ausnahme Fettschrift im Text, allenfalls für die Uberschriften. Also, viele Schrift-Fonts allein nützen nichts, sie müssen auch sinnvoll kombinierbar sein.

Proportional-Schriften Times, Helvetica und andere, geben jedem Buchstaben den ihm gebührenden Platz: Das große W breitet sich aus, während das I mit einer engen Lücke zufrieden ist. Diese Schriften verbrauchen nicht nur weniger Platz, als die typischen Schreibmaschinen-Fonts mit stets gleicher Schrittweite, proportionale Schriften sind auch lesbar, weil jeder Buchstabe sich deutlicher vom anderen unterscheidet. Für den Vielschreiber sollten proportionale Schriften ein Muß sein.

■ Wer täglich einige hundert

Briefe druckt, den stört bald, daß mehrfach am Tag das Papierfach mit nur 100 Blatt Fassungsvermögen nachgefüllt werden muß. Achten Sie auf großzügige Vorratsbehälter.

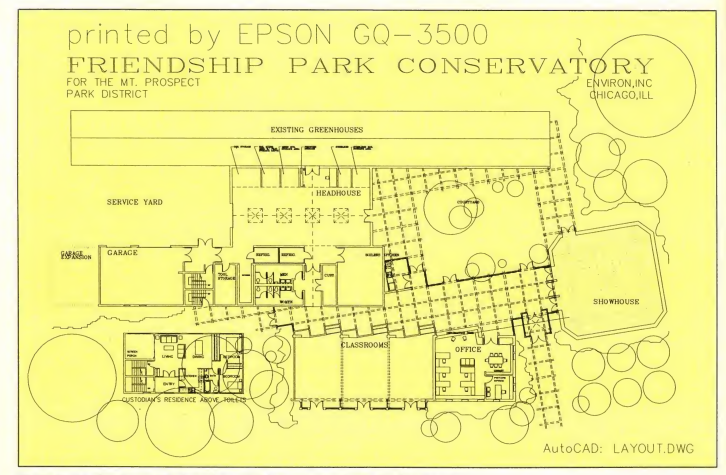
Und einem Gerücht sollte der potentielle Käufer auch nicht aufsitzen: Laserdrucker seien leise. Das stimmt nicht immer. Einige rasseln beim Drucken, andere besitzen aufheulende Motoren. Häufig lärmt der Lüfter. Wer nicht aufpaßt und vor dem Kauf probehört, benötigt später eine Schallschluckhaube.

#### Probehören

■ Nicht nur horchen, sondern auch schauen sollte man vor Kauf seines Seitendruckers. Zwar besitzen die Zeichen eine hohe Auflösung von 300 Punkten je Zoll und deswegen ein schönes Schriftbild, doch Mängel kommen vor. Insbesondere die deutschen Sonderzeichen bereiten den aus Fernost kommenden Druckern Kummer. Das steht gelegentlich leicht geneigt inmitten eines aufrechten Textes. Gelegentlich klebt unter einem »o« Fliegendreck. Dabei soll es sich dann um den Buchstaben »a« handeln. Bei manchen großen Umlauten werden die Pünktchen nicht über den normalgroßen Buchstaben gesetzt, sondern die gestauchten Buchstaben ducken sich unter das Punktepaar. Dann wirken sie, als hätten sie sich aus einem kleineren, falschen Zeichensatz in den Text verirrt.

Für den Büroalltag ist ein übersichtliches Bedienfeld wichtig: Ein Laserdrucker sollte von der Sekretärin zu bedienen sein, ohne daß sie im Handbuch nachschlagen muß. Manche Drucker sind nur von speziell geschulten Technikern zu beherrschen. Darum sollte man eine acht- oder 16stellige LCD-Anzeige mit Klartext bevorzugen. Verstümmelte, zweistellige Abkürzungszeichen, möglichst noch in digitaler Anzeige, sind nur bedingt zu akzeptieren.

Ebensowenig wie die Klasse eines Autos allein von Pferdestärken und geschwungenem Blech abhängt, kommt es bei Seitendruckern nicht nur auf schöne Schrift an. Bei ihm sollten auch die Wirtschaftlichkeit, der Komfort und die laufenden Kosten beachtet werden. Nur wer genau rechnet und sorgfältig auswählt, weil er weiß, was er benötigt, wird mit seinem Seitendrucker auf Dauer zufrieden arbeiten.



Ein typischer Ausdruck mit einem Laserdrucker — gestochen scharf und sauber

47 MB, 25 ms, fast 500 KB/sec Colossus Amiga-Filecard

20 MB 798 31 MB 998,- 41 MB 1198

Wir haben für jeden Amiga eine Festplatte. Sprechen Sie uns an. Sie erhalten daraufhin unsere kosteniosen Info- und Gesamtpreislisten zugesandt.

#### Sonderangebote:

Commodore 2090A Autoboot-Controller 3,5"-Floppy intern Amiga 2000, komplett
3,5"-Floppy extern, Bus, abschaltbar
5,25"-Floppy wie 3,5"-Floppy, mit 40/80 Track Markendisketten 2DD Colossus 100 St. 798 Speichererweiterung A500/2000 ...

#### PD-Kundenservice

Jede Diskette kostet immer DM 3,50. Wir kopieren nur auf Markendisketten der Firmen Commodore oder Colossus.

Amiga 2000 Profi-Text-Paket

#### Suchen Sie einen Amiga?

Wir stellen Innen Ihr Traumgerät zusammen Sprechen Sie uns an! Wir sind autorisierter Commodore-Systemfachhändler.

02043/33691 • Computerservice Markus Steppan • Heringstraße 70 4390 Gladbeck

COMPUTER Amiga 2000 + Monitor 1084 S + PC-Karte + 2. internes Laufwerk  Digita Compute	3250,-	LAUFWERKE ACHTUNG SO 3,5" Diskdrive f. Amiga Extern, abschaltbar, Bus. 5,25" Diskdrive f. Amiga Extern, 40/80 Spur, Bus 3,5" Diskdrive Intern für Amiga 2000	239,- 288,-	DRUCKER  Epson LQ-550 deutsche Ware Epson LQ-500 deutsche Ware Epson LQ-400 deutsche Ware Laserdrucker GQ 3500 Einzelblatteinzug für LQ-500 und LX-800 für LQ-550 und LX-850 Star LC-10 Star LC-10 Star LC-2410	969,- 789,- 699,- 3899,- 189,- 299,- 479,- 899,-	Öffnungszeiten: MoFr.: 10.00-13.00 Uhr 15.00-18.30 Uhr Sa.: 10.00-14.00 Uhr
ZUBEHÖR F. AMIGA Speichererweiterung für Amiga 50 512 KB mit Uhr, abschaltbar	0. 239,-	Friedrichstraße 61, 56	520 W	MONITORE  Multisync TVM, schwarz/weiß  TTL Monitor 14" amber oder schwarzweiß Farbmon., 1084 S. Stereo	529,- 239,- 583,-	Nutzen Sie
Hardy Harddisk für Amiga 500, 20 MB SONDERPI Hardy Harddisk für Amiga 2000, 2 Trackdisplay m. Gehäuse. Schaltbar von DF0-DF3.	REIS 799,- 0 MB 798,-	3,5" Diskdrive f. Atari Extern, Bus, abschaltbar 5,25" Diskdrive f. Atari	249,-	tur LQ-500 und LX-800 für LQ-550 und LX-850 Star LC-10 Star LC-2410  MONITORE Multisync TVM, schwarz/weiß TTL Monitor 14" amber oder schwarzweiß Farbmon., 1084 S. Stereo	0	unseren bequemen Computer-
Sounddigitizer  DISKETTEN  5,25"-Disketten  10 S	89,- 89,- 81. ab 5,90 31. ab 16,90	Extern, 40/80 Tr., abschalt.  FB 354 3,5" 720 KB FB 354i 720 KB 5,25"-Rahmen FZ 502 5,25", 40 Tr. FZ 506 5,25" 1,6 MB FB 357 1,144 MB, 5,25"-Rahmen	299,- 149,- 189,- 159,- 189,-	PC-XT/AT + ZUBEHÖR Hardy AT-286 Basis	b 1649,-	Kredit- Kauf.

### Unser Ziel: Beste Preise, schnellste Lieferung!

#### Sie bestellen

bei Bestway bequem per Telefon - oder schriftlich. Bestellannahme von 10 – 19 Uhr

0221/401780

#### Wir liefern

alle Bestellungen schnell mit UPS, auf Wunsch per Post. Ordern Sie bis 13 Uhr, so haben Sie Lagerware meist am nächsten Tag. Ist das bestellte Produkt keine Lagerware, nennen wir Ihnen den voraussichtlichen Liefertermin (max. 10 Werktage).

#### Sie bezahlen

bei Bestway durch UPS- oder Postnachnahme. Bei schriftlichen Bestellungen können Sie mit Euro-Scheck (bis DM 400,-) bezahlen. Bitte schicken Sie kein Bargeld. Wir akzeptieren Vorkasse nur gegen Euro-Scheck zur Verrechnung oder durch Postüberweisung.

#### Wir bieten

einen Ansageservice, der Sie rund um die Uhr über Neuerscheinungen und Sonderangebote auf dem lau-fenden hält.

0221/401989

#### Kleingedrucktes

Ab DM 700-, Bestellwert entfällt die Versandpauschale von DM 9,-. Der Mindestbestellwert ist DM 50,-. Bitte haben Sie Verständnis, daß die Bestellannahme wirklich nur Bestellungen annehmen kann.
Unsere Kunden im Ausland bitten
wir um Verständnis, daß Lieferungen ins Ausland nur gegen Vorkasse (Euro-Scheck oder Postüberweisung) erfolgen können.

#### **ANWENDERSOFTWARE**

Grafik		Datenbank	
Butcher 2.0 dt.	79	Kalk., Text, DTP	
Pixmate	148	Datamat	89
Comicsetter	189	Superbase prof.	379
Modeller 3-D	148	MaxiPlan Plus dt.	448
Sculpt 3-D	168	Wordperfect dt.	495
Digi Paint 3.0	169	Prof. Page	545
Deluxe Paint III	245	Textomat	89
Photon Paint 2.0	248	Beckertext	189
		Pagestream	398
A		Munit	

Animation/Video	)				
Videoscape 2 dt.	19				
Lights, Cam., Ac.	11				
VideoPage (dt. NEU!)					
Animate 3D	18				
Sculpt Animate 4D	99				
Director	10				
Videoeffects 3D PAL	32				
Digi View Gold	29				
TV-Text	15				
Fonts f.					
Sculpt 3D/4D	12				
Fonts f. VideoPage	4				

MIGDIN	
Audiomaster II	
Stereo	16
Sonix	10

#### Programmier-

**Utilities, DFÜ** 

CLI Mate Disk-2-Disk Dos-2-Dos

DIGA A-Talk III Turbo Print II

Viruskiller +

Filecopier

Btx/Vtx-Software

sprachen	
Aztec C Dev	42
Aztec C Prof.	29
GFA Basic	16
Aztec Source I,	
Debug.	a. A
Lattice C 5.02	a. A
1 1	

#### Qualitäts-Disketten

10 Stück 3,5 2DD

DM 17,-

### Bestway's TOP TEN 5. Sim City 95 6. Midi Interface 79 7: GPA Dasic 1508 8. Ports of Call dt. 75 9. Aztec C Prof. 298 10. A500-512 KB m. Uhr 298

Videoscape 2 deutsch

512 KB RAM für A500 mit Uhr

OPTIVISION Splitter zusammen

Golem Sound Digitizer Stereo

OPTIVISION-Farbsplitter

für Digi-View Gold

mit Digi-View Gold

Midi Interface

Spiele

Empire

88

98 179

95

Interceptor Jeanne d'Arc

Battlehawks 42

Dungeon Master Emerald Mine II

Flight Simulator II dt.

Kings Quest I-III zus. Kult

Manhunter - New York 89 Police Quest I 79

Leisure Suit Larry I

Battlehawks 42 Bundesliga Manager a. A. Die Fugger 55

Sonix (neue Version)

Animagic

Modeller 3 D

Sonderaktion AEGIS-Software

Hardware bei Bestway

SPIELE UND LÖSUNGSHILFEN

55 79

62 59

Ports Of Call

dt. Anl. Test Drive II dt. Test Drive II

Scene Discs

The Bards Tale II Trivial Pursuit dt. Ultima IV Zak McKracken dt. 20000 Meilen unter

TV Sports Football

dem Meer Lords of the Rising Sun Wallstreet Wizzard

Sim City 95 Street Sports Basketball 55 Subbattle Simul.

2. MaxiPlan Plus 448 3. F-16 d1.(!)

199

119

159

148

a.A.

298

585

189

79

1. Digi View Gold 295

79

### 4. Animate 3D

#### Lösungshilfen

(nicht nur für Amiga) Komplettlösung je DM 15,-Pläne (kompl. Satz) DM 15,-Übersetzung DM 30,-

189

Black Cauldron (K) Carrier Command (K) Chrono Quest (K.P)

Chrono Quest (K,P)
Deja Vu (K)
Deja Vu (K)
Dungeon Master (K,P,Ü)
Faery Tale Adventure (K)
Hellowoon (K)
Kampfgruppe (Ü)
Kings Quest II (K)
Kings Quest II (K)
Kings Quest III (K)
Kings Quest IV (K)
Leisure Suit Larry II (K,P)
Manhunter – New York (K)
Maniac Mansion (K)
Neuromancer (K)
Phantasie III (K)

Phantasie III (K)
Pirates (K,Ü)
Pool Of Radiance (K,P,Ü)

Pool Of Radiance (K,P,Ü)
Questron II (K,P)
Shadowgate (K)
Starglider (Ü)
Sub Battle Simulator (Ü)
The Bards Tale II (K,P)
The Bards Tale III (K,P)
The Bards Tale III (K,P,Ü)
The Last Ninja II
The Pawn (K)
Ultima III (K,P,Ü)
Ultima IV (K,Ü)
Ultima V (K,P,Ü)
Uninvited (K)
Zak McKraken (K)

Zak McKraken (K) 20000 Meilen (K)

Frank Heidak und Partner Franzstraße 7 5000 Köln 41

Wir wollen grundsätzlich zu besten Preisen anbieten. Unsere aktuellen Tagespreise erfahren Sie telefonisch!

#### SOFTWARE-TEST

von Fred Wagenknecht

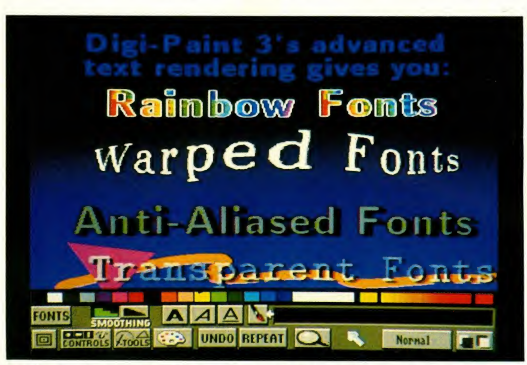
orurteile beim Zeichnen im HAM-Modus des Amiga (4096 Farben gleichzeitig), sind beim Grafiker nicht unbegründet. Eine Linie ist hier manchmal keine Linie, sondern wird zu einer Fläche aus drei parallelen Linien, die zudem noch in unbestimmbaren Farben erscheinen. Von Ferne gesehen ist die Wirkung

kein Lineal für gerade Linien gibt, sondern dafür das Rechteckwerkzeug benutzt und für schräge Linien das Polygonwerkzeug verwendet wird. Ein Kurvenlineal fehlt ebenfalls.

Die 16 Grundfarben der Palette könnte man als »reine Pigmente« bezeichnen, die sich nach Schwarz oder Weiß abmischen oder auch mit einem anderen reinen Pigment vermengen lassen. Die reinen Pigmendiesem Minibildschirm den Punkt, an dem die angewählte Farbe rein erscheint, also mit maximaler Farbintensität. Um diesen Punkt herum erscheinen automatisch die abgestuften Valeure, die man in einem 16-Farben-Fenster durch Anklicken-der Anfangs- und Endfarbe abmischen kann. Auf die Anwendung bezogen, bedeutet dies nichts anderes, als das Abtönen des Hotspots bis zum

Rand. Gemalt wird also mit Flächen, die diese entsprechende Tönung aufweisen. Die Farbabstufungen, die dabei entstehen, sind mit 32-Farben-Programmen nicht zu erzielen. Zusätzlich kann die Hotspot-Routine umgekehrt werden. Als Hotspot erscheint nun die entfernteste Farbe des 16-Farben-Fensters und sofern sie schwarz ist, bildet der Hotspot Schattenzonen aus. Die Intensität ist ebenfalls regelbar, so daß man Farben gleichsam über angelegte Flächen hauchen kann. Dies entspricht der altmeisterlichen Lasurmalerei, die in diesem Programm auf Anhieb viel Freude vermittelt. Man muß allerdings seine Dispositionen über Farbverläufe frühzeitig treffen. Die Einstellungen des Transparentwerkzeugs müssen vorgenommen werden, bevor man damit aufs Motiv Iosgeht. Bei Pannen ist eine »UNDO«-Funktion in greifbarer Nähe. Nützlich ebenso wie die »AGAIN«-Funktion, die das zuletzt gebrauchte Werkzeug oder dessen Aktion reproduziert.

Es sei jedoch nicht verschwiegen, daß der Hilfsbildschirm (Dithering-Einsteller) im "Photon Paint«-Programm komfortabler ist, weil man die Verläufe direkt in Schwarzweiß-Darstellung beurteilen kann. Auch ist die Werkzeugvielfalt im letztgenannten Programm diesbezüglich größer. Ein Lob verdient das Texture-Mapping. Ob



Schriftbeispiele von Digi-Paint 3: eingetippte Sätze als Brush (Pinsel) im Angebot

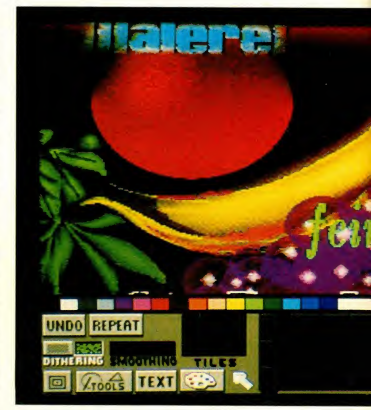
zwar überzeugend, aber unter der Lupe betrachtet, stellt sie sich als Ansammlung von Farben dar, die ursprünglich nicht vorgesehen waren. Weiterhin ist der Bildaufbau verzögert und führt zu Wartezeiten bei der Entwurfsarbeit.

Daß diese Vorbehalte keineswegs gerechtfertigt sind, will das Programm Digi-Paint 3 unter Beweis stellen. Sein Anspruch zeigt sich darin, daß sowohl der grafischen als auch der malerischen Komponente in einem einzigen Programm entsprochen werden soll. Somit lassen sich gewohnte Techniken mit den aufregenden Mitteln des HAM-Modus kombinieren und die Grafikarbeit kann um viele interessante Facetten bereichert werden.

Fängt man bescheiden an, erschließt sich rasch die Erkenntnis, daß man mit 16 Grundfarben aus einer Palette von 4096 Farben wie gewohnt Grafik erstellen kann und zwar punktgenau. Das Programm bietet einen abgemagerten Werkzeugsatz, wobei man sich daran gewöhnen muß, daß es

te kann man selbst im Palettenfeld einstellen. Sofern nur diese verwendet werden, kann auf jedes Pixel mühelos zugegriffen werden, verwendet man jedoch die HAM-Palette, gelten sofort andere Gesetze.

In erster Linie betreffen sie den Umgang mit Farbverläufen. War man im 32-Farben-Malprogramm daran gewöhnt, Farbverläufe selbst herzustelman denke an »Spread«-Funktion in Deluxe Paint, so bietet der HAM-Modus von vornherein zahlreiche feinabgestufte Farbbereiche. Da man diese Vielzahl von Stufen nicht mehr in Handarbeit ins Bild übertragen kann, muß die Software diese Aufgabe übernehmen. Hierfür gibt es Hilfswerkzeuge, die den meisten Anwendern jedoch nicht sachgemäß erläutert und daher häufig mißverstanden werden. Im Programm nennt sich diese sehr nützliche Hilfe das Transparent-Werkzeug. Auf einem kleinen Hilfsbildschirm läßt sich ein »Hotspot« (Punkt maximaler Farbintensität) per Maus verschieben. Der Hotspot bildet in



Transparenz-Werkzeug: Farben mischen mit einem Punkt maxim

#### SOFTWARE-TEST

Das neue Malprofür den gramm Hold-and-Modify-Modus des Amiga ist vom Stapel gelaufen. Wie hoch Digi-Paint 3 dabei tatsächlich abgehoben ist, haben wir untersucht.



er Farbintensität

aus digitalisierten Bildern oder gemalten Flächen, ob aus Text oder Grafik bestehend, alles läßt sich auf jede Form wickeln oder aufspannen. Nimmt man ein rechtwinkliges Gitter und trägt es auf eine Kugel auf, bilden sich Längen- und Breitengrade in perspektivisch richtiger Darstellung. Auch der Grad der Krümmung (Warping) kann beeinflußt werden - mit einem Schieberegler geht das sehr anschaulich und stufenlos. Das Einfüllen von Textur in vorgege-

Grafiker ergeben sich unendlich viele Variationen bei der Schriftbearbeitung.

Der Bildschirm (Screen) ist in der Auflösung stufenlos einstellbar bis 1024 x 1024 Punkte. Der Ausschnitt, den der Monitor zeigt, hat PAL-Format. Das Scrollen des Ausschnitts über die gesamte Bildfläche geht nicht nur rasend schnell, sondern auch elegant: Berührt nämlich der Mauszeiger den Bildschirmrand, wird der Scroll-Vorgang automatisch ausgetung oder Verfremdung von digitalisierten Fotos wurde gedacht. Da die Programmdiskette randvoll ist, wird hierfür eine zweite Diskette mitgeliefert. Auf dieser Diskette befinden sich zusätzliche Hilfsprogramme und einige Demos. Wichtigstes Hilfsmittel ist das »Transfer 24«-Programm. Es gleicht im wesentlichen der Digi-View-Software, natürlich ohne die Funktionen zur Digitalisierung. Was kann Transfer 24? Eine wesentliche Forderung bei der

löst. Auch an die Nachbearbei-

nachträglichen Bildbearbeitung ist die globale Änderung von störenden Farbanteilen im Bild. Mit einem Histogramm verschafft man sich einen Überblick über die Farbverteilung im Bild. Auch Konvertierungen von einem Bildschirmformat in ein anderes sind machbar, allerdings mit einigem Zeitaufwand. Für Videoanwendungen bietet sich die Konvertierung in die Overscan-Darstellung an.

Alle Tastatur- oder Maus-aktionen um Digi-Paint 3 lassen sich alternativ mit Hilfe von Programmbefehlen erzeugen. Wer sich im Programmieren auskennt, kann Aktionen als Befehle in ein Script schreiben. Damit wird ein selbstlaufender Betrieb der Programmfunktionen ermöglicht — eine komplette Show mit allen Pinselaktionen, Szenenübergängen oder Schnitten könnte auf diese Weise verwirklicht werden. Das Scriptfile kann mit Hilfe eines Editors im CLI erstellt werden. wozu eine beachtliche Befehlsliste dient. Die Befehle können als Basic-, ARexx- oder als DOS-Files geschrieben werden. Nachteilig wirkt sich jedoch die geringe Geschwindigkeit der Bildaktionen aus, so daß an eine flotte Schnitt- oder Aktionsfolge nicht zu denken

Zusammengefaßt darf gesagt werden, daß Digi-Paint 3 einige starke neue Funktionen besitzt: Texture-Mapping, Auto-Scrolling oder Text mit Anti-Aliasing (Konturenglättung). Teilweise sind aber Standard-Funktionen umständlich zu handhaben oder nicht vorhanden. Der Aufbau der Grafikobjekte geht zügig voran, allerdings gehen Konvertierungen des Bildschirms immer noch sehr langsam vonstatten. Die Leistungsfähigkeit des Programms ist dennoch unbestritten und wird für diejenigen interessant sein, die auch den Digitizer Digi-View von Newtek verwenden.



Digi-Paint-Werkzeugleiste: 16 Farben als reine Pigmente

bene »Shapes« hat noch einen sehr interessanten Nebeneffekt. Es entstehen automatisch perspektivische Flächen der Textur. Man kommt somit ohne viel Koordinatenfummelei auf einfache Weise zu den gewünschten Perspektiven.

Standardschriften können von Font-Disketten per Requester (Abfragefenster) ins Programm geholt werden. Das Setzen der Schrift direkt auf den Bildschirm ist nicht vorgesehen, vielmehr wird in ein Eingabefeld im Menü der Text eingetippt, mit < Return > bestätigt und der Schriftsatz dem Anwender als Brush angeboten. Der Pinsel kann nicht umgefärbt werden, so daß eine weitere Schriftfarbe nur über die Wiederholung des gesamten Vorganges erzielbar ist. Die Füllfunktion funktioniert nur für die Flächen, die man vorher mit dem Freihandpinsel eingegrenzt hat. Ein bloßes Anklicken der zu füllenden Fläche entfällt ebenfalls. Über eine Krümmungsfunktion (Warping) besteht die Möglichkeit, die Schriften zu abenteuerlichen Gebilden zu verzerren. Sie lassen sich auf unregelmäßige Flächen spannen oder schlicht in perspektivische Anordnung bringen. Diese Routine ist nicht neu (siehe »Videotitler« und »Photon Paint«), aber für den

sehrgut							
10,2 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 10/89						
Brain/Leistung							
Preis/Leistung							
Dokumentation							
Bedienung							
Erlernbarkeit							
Leistung							

AMIGA-Test

FAZIT: Digi-Paint 3 ist ein schnelles Malprogramm für den Hold-and-Modify-Modus des Amiga mit vielseitigen Hilfsroutinen.

POSITIV: Texture Mapping; Schnelles Scrolling; leichte Bedienbarkeit durch gut strukturierten Menüaufbau; Tutorials im Handbuch; stufenlos einstellbare Screens; Scripts für automatische Befehlseingabe.

NEGATIV: Magerer Werkzeugsatz, langsamer Screenaufbau bei Konvertierungen; Scriptfiles für Animationen zu langsam, bestenfalls als Diashow einsetzbar; FILL-Funktion etwas primitiv.

Produkt: Digi-Paint 3 Preis: etwa 200 Mark Hersteller: NewTek Anbieter: Casablanca, Nehringsamp 9, 4630 Bochum, Tel. 02 34/ 72 035

sehr gut
gut
befriedige

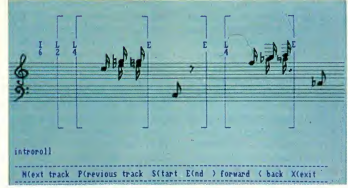
mangelhaft ungenügen

von David Twigg-Flesner

er Amiga bietet den IFF-Standard zum Austausch von Dateien zwischen Programmen nicht nur für Grafik. Auch für Musik gibt es ein festgelegtes Format (SMUS = Simple Musical Score). Bisher unterstützten Programme, die mit Dateien nach diesem Format gearbeitet haben, nur einen Teil der Fähigkeiten von IFF-SMUS.

Opus-1 wurde konzipiert, diesen Bereich vollständig zu erschließen. Es bietet auf zwei Disketten einige Programme zur Komposition und Konvertierung. Das Hauptprogramm liegt gleich in zwei Versionen vor (für Amigas mit 512 KByte oder 1 MByte). Außerdem werden 25 Instrumente auf der zweiten Diskette mitgeliefert. Bisher gibt es die Anleitung nur in Englisch, eine deutsche Fassung wird, so der deutsche Vertrieb, demnächst fertiggestellt. Grundsätzlich ist das Opus-System gestützt auf eine Forthähnliche Programmiersprache, mit der die Musik als Text geschrieben wird. Diese Textdateien werden compiliert, um abspielbare daraus Musik (im Opus-eigenen OPX1-Format oder als SMUS-File) zu erhalten. Als Ergänzung und Aussicht auf ein Opus-2-System wurden die Hilfsprogramme »Performance« und »Translate« integriert. Sie sind einfache Vorversionen eines Sequenzers zur Aufnahme von Musik, die über MIDI eingespielt wird. Weiterhin liegen Werkzeuge wie »SMUS to Opus« bereit, mit deren Hilfe eine SMUS-Datei, die mit Sonix oder Deluxe Music komponiert wurde, in Opusumgewandelt werden kann. Abgerundet wird das Paket durch mehrere fertige Dateien als Quelltext, die wichtige Aspekte der Arbeit mit Opus dokumentieren.

Das Arbeiten mit dem Programm bedarf gründlicher Einarbeitung, um sich mit allen Eigentümlichkeiten vertraut zu machen. Die Schalter der Bedieneroberfläche des Hauptprogramms zeigen manchmal nicht die aktive, sondern die wählbare Option an. In der neueren Version, die zur Zeit fertiggestellt wird, sollen die Schalter angeglichen und der Code kompakter werden. Dann braucht die 512-KByte-Version von Opus nicht mehr vom CLI aus gestartet zu werden. Die Komponiersprache selbst umfaßt etwas über 30 Befehle. Im erweiterten Modus kommen ein



Notendarstellung: Anschauen nach dem Compilieren

# Programmierte M U S I K

Dutzend hinzu. Zum Schreiben benötigt man einen normalen Text-Editor, der ASCII-Dateien erzeugt.

Ein Lied wird nicht mit Notensymbolen am Bildschirm, sondern als reiner Text komponiert.

Der typische Aufbau einer Opus-Datei sieht folgendermaßen aus: Zunächst wird die Art der zu erzeugenden Datei be- voreingestellt ist SMUS. Darauf folgt die Definition der verwendeten Instrumente. Diese können sowohl IFF (8SVX) als auch MIDI (Angabe von Kanal und Bank) sein. Ein Mischen beider Formen, mit bis zu 16 aktiven MIDI-Kanälen, ist vorgesehen. Im dritten Abschnitt der Datei werden die einzelnen Notendaten in Spuren (Tracks) definiert. Dabei wird angegeben:

- Notenname (A G, # oder \)
- Notendauer (<sup>1</sup>/<sub>1</sub> bis <sup>1</sup>/<sub>128</sub>)
- gewünschte Oktave
- Ligaturen
- Akkorde (bis zu 64 Noten per Akkord)
- Triolen, Quintolen oder Septolen
- punktierte Noten
   (oder Akkorde)
- Tonart- und Taktvorzeichen.
   Als Besonderheiten sind folgende Definitionen zugelassen:
- Rhythmusmakros
- Tonleiter (dur, moll, harmonisch, melodisch, chromatisch oder Ganzton)

Bach wäre wohl ein Computerfan geworden, hätte es Opus-1 MCL damals schon gegeben. Heute wird Musik programmiert.

externer
SMUS-Dateien
— Einfügung von Kommentarzeilen.

Crescendo

Diminuendo-

Transpositio-

Synchronisa-

tion von

Passagen

verschiede-

ner Spuren

Einbindung

Passagen

oder

nen

Schließlich wird das gewünschte Abspieltempo angegeben, und dann geht es ans Compilieren. Bei OPX1-Dateien stehen neben (maximal) 48 Haupttracks sog. Sections zur Verfügung. Diese sind mit Unterroutinen in einem normalen Programm vergleichbar. Man kann eine bereits definierte Sektion von verschiedenen Stellen einer Spur aufrufen. Insgesamt dürfen 256 Spuren und Sektionen in einem Stück verwendet werden. Anders als bei SMUS-Dateien, wird eine Schleife nur einmal in die Abspieldatei geschrieben, obwohl sie bis zu 65535mal durchlaufen und bis zu einer Tiefe von 64 verschachtelt werden darf. Der Schleifenzähler wird einfach als Wert dazu gespeichert. Der Befehl RANDOM überläßt dem Computer die Auswahl einer Sektion aus einem vorgegebenen Bereich. Den Ohren gefällige Ergebnisse lassen sich dann mit »Seed« und Angabe des entsprechenden Zufallswertes fest programmieren. Beim Compilieren kann ab 1 MByte RAM zuerst der Quelltext und anschließend das Notenblatt für jede Spur angezeigt werden. Das compilierte Stück läßt sich sofort mit dem eingebauten »Player« abspielen. Erforderliche MIDI-Geräte müssen natürlich angeschlossen sein. Autor Jim Hawkins behauptet, es sei möglich, abwechslungsreiche Stücke mit einer Dauer von mehr als einem Monat zu programmieren.

Opus-1 unterstützt alle Fähigkeiten, die in der SMUS-Norm stecken. Im eigenen OPX1-Format sind die Dateien noch kompakter und erlauben vieles, was SMUS nicht vorsieht. Opus setzt eine solide Grundlage in Musiktheorie voraus. Andererseits ist das Programm für den Einsatz im Musikunterricht hervorragend geeignet. Viele Aspekte der Kompositionskunst lassen sich ausprobieren und sofort hören.

Die geplante Version 2 soll programmierbare Amiga-Kanalausgabe, verbesserte IFF-Instrumentierung (mit höheren Samplingraten), Verbesserungen der Amiga-Tonausgabe (Pitchbend) und eine Ausgabe einzelner Spuren auf einem Drucker enthalten. jk

AMIGA-Test

8,8 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

Preis/Leistung	Ľ	Ľ	<b>L</b>	L		
Dokumentation		<u></u>	Ľ	Ľ		
Bedienung				Ш	L	
Erlernbarkeit				Ľ	H	
Leistung	1		<u>"</u>	L	<b>L</b>	

FAZIT: Opus-1 MCL ist ein Kompositionssystem basierend auf einer Forth-ähnlichen Programmiersprache. Es ist vielseitig und flexibel und perfektioniert den Umgang mit geschriebener Musik (Noten oder Text) nach dem IFF-Standard (SMUS).

POSITIV: Voll multitaskingfähig; kein

POSITIV: Voll multitaskingfähig; kein Kopierschutz; erzeugt sehr kompakte Dateien.

NEGATIV: OPX1-Dateien nur mit besonderem Abspielprogramm lauffähig; Oberfläche und Parameterübergabe gewöhnungsbedürftig; Anleitung vorläufig nur in Englisch.

Produkt: Opus-1 MCL Preis: etwa 300 Mark Hersteller: Ariadne Anbieter: GTI

Zimmersmühlenweg 73, 6370 Oberursel, Tel. 0 6171/73 048

sehr gut
gut
befriediger

::-

ausreiche mangelha ungenüge

### Goldene Zeiten für Public-Domain





S. Ram/J. Hertwig (Hrsg.) DAS GROSSE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH Band I, 352 Seiten, Hardcover, div. Abb., ISBN 3-926847-01-8 DM 49,-



R. Leithaus/J. Hertwig (Hrsg.) DAS GOLDENE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH Band IV, ca. 520 Seiten, Hardcover, div. Abb., ISBN 3-926847-08-5 DM 69.-Erscheint Mitte Oktober (Buchformat wie Band I, II, III)

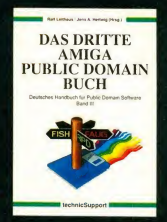
95,-10 Markendisketten mit ca. 70 Public-Domain-Program-men zu Band IV u.a. IconLab, ARP1.3, MandelVroom, Wernerspiel ...

mit komplettem PD-Katalog auf Diskette Copyright technicSupport

Die Krönung der Buchreihe zur PD-Software für Amiga: Mehr als 60 neue Programm-Anleitungen in deutscher Sprache. Dieses Buch ist der Höhepunkt unserer Buchreihe zur Amiga PD-Software. Sämtliche wichtige PD-Software ist im Listenteil ausführlich dokumentiert.

Holen Sie sich jetzt das Goldene Buch!





R. Leithaus/J. Hertwig (Hrsg.) DAS DRITTE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH Band III, 416 Seiten, Hardcover, div. Abb., ISBN 3-926847-06-9 DM 49.-

Hiermit bestelle ich bei technicSupport

Unterschrift



Buchhandelsvertrieb über Addison-Wesley



R. Leithaus/J. Hertwig (Hrsg.) DAS ZWEITE AMIGA PUBLIC DOMAIN BUCH Band II, 384 Seiten, Hardcover, div. Abb., ISBN 3-926847-05-0 DM 49.-

technicSupport

Marketing und Verlag GmbH Bundesalle 36 - 37, 1000 Berlin 31 Tel. 030 - 8621314 / 5

Telefonische Bestellungen 030 - 8621399

DAS ZWEITE AMIGA	95,-
PUBLIC DOMAIN BUCH	10 Markendisketten mit über 90 Public- Domein-Program-
Deutsches Handbuch für Public Domain Software Band II	men zu Band III u.a. vdraw, Crunch2, DiskMan, SetPrefs, Label, DMouse,
	RESTELL SCHEIN

Ex. Das Grosse Amiga Public Domain Buch, Bd. I	DM	49,-
Ex. Das Zweite Amiga Public Domain Buch, Bd. II	DM	49,-
Ex. Das Dritte Amiga Public Domain Buch, Bd. III	DM	49,-
Ex. Das Goldene Amiga Public Domain Buch, Bd. IV	DM	69,-
Ex. Vierer-Paket , Band I-IV	DM	216,-
Ex. Goldpaket, alle 4 Bände und über 250 Programme	DM	398,-
Ex. Goldpaket, alle 4 Bände und über 250 Programme Ex. 10 Disketten/44 Programme zu Band I	<b>DM</b>	<b>398,</b> -
Ex. 10 Disketten/44 Programme zu Band I Ex. 11 Disketten/46 Programme zu Band II		
Ex. 10 Disketten/44 Programme zu Band I Ex. 11 Disketten/46 Programme zu Band II	DM	95,-
Ex. 10 Disketten/44 Programme zu Band I	DM DM	95,- 95,-
Ex. 10 Disketten/44 Programme zu Band I Ex. 11 Disketten/46 Programme zu Band II Ex. 10 Disketten/90 Programme zu Band III	DM DM DM DM	95,- 95,- 95,-

Je Bestellung DM 6,- (unabhängig der Bestellmenge)für Versandkosten. Auslandsbestellungen nur gegen DM Voraus-EC-Scheck. Ich bezahle per .... Verrechnungsscheck (anbei), per ..... Nachnahme (Gebühr zahlt Empfänger)

NAME/Vorname							
ORT		Datum					
STRASSF							

# MIDI von allen Seiten

von Michael Thomas

Is MIDI-Musiker hat man es schwer. Für die gleichzeitige Benutzung von Editoren für Musik und Klang braucht man nicht nur viel Speicher, sondern auch verschiedene Programme, die alle ihr Geld kosten. Ein neues Softwarepaket mit dem Namen Music X soll in diesem Punkt Hilfe bringen. Es vereint alle Funktionen in sich, die sonst nur mit mehreren Programmen zur Verfügung stünden.

Blättert man das dicke Handbuch flüchtig durch, fällt eine erste Einordnung schwer, denn Music X besteht eigentlich aus vielen Modulen:

 einem Sequenzer mit umfangreichem Event-Editor,

— einer Bibliotheks-Funktion für beliebige Synthesizer

— sowie eigens angepaßte Soundeditoren für mehrere Synthesizertypen.

Kurz, alles was man sich als MIDI-Anwender wünscht. Doch weniger die Vielfalt als die Tauglichkeit dieser Funktionen ist von Bedeutung.

#### **Der Sequenzer**

Music X begrüßt den Anwender mit der übersichtlichen Bildschirmseite des Sequenzers (einer von insgesamt sechs Haupt-Screens). Wie bei anderen MIDI-Sequenzern entdeckt man Bedienteile ähnlich einer Mehrspur-Tonbandmaschine, mit denen auf bequeme Weise die Aufnahme und Wiedergabe der einzelnen Spuren gesteuert wird. Auffallend ist die große, gut lesbare Anzeige der Taktschläge und Spielzeit in Minuten/Sekunden. Sie ist auch aus einiger Entfernung noch zu erkennen. Ein weiterer Teil des Bildes ist für die Anzeige der MIDI-Spuren reserviert. Sichtbar sind nur neun der 250 bespielbaren Sequenzen. Weitere können durch Betätigen eines Schiebeschalters (Sliders) erreicht werden.

Music X ist in erster Linie an Spuren orientiert. Das bedeutet, daß zunächst die Passagen eines Musikstückes Spur für Spur mit dem Masterkeyboard eingespielt werden, um sie später in Kontrollsequenzen zusammenzusetzen.

Man darf den Sequenzer allerdings auch als »echte« Mehrspurmaschine verwenden, indem man die 250 Sequenzen Wie wäre es mit einem Allround-Programm in Sachen MIDI? Komponieren mit einem Sequenzer, Editieren von Sounds oder Archivieren von Klängen — das und noch mehr verspricht "Music X«.

als Aufnahmespuren betrachtet, die jeweils bis zu 4096 Takte Musik enthalten können.

Bei der Aufnahme von MIDI-Daten zeigt sich Music X vielseitig. Teile von bereits bespielten Sequenzen werden auf Wunsch durch die eingespielten Töne ersetzt (Punch-In/Out) oder automatisch gemischt die Synchronisation mit externen Taktgebern. In der Voreinstellung richtet sich Music X nach einer internen Uhr. Der Sequenzer unterstützt jedoch auch alle gängigen externen MIDI-Synchronisationsverfahren, die von Zeitgebern wie MIDI-Clock und »Song Position Pointer« bis hin zu SMPTE-Informationen reichen.

Die einstellbare Auflösung beträgt maximal 196stel Noten. Dies funktioniert so exakt, daß auch Spielfehler in all ihrer Häßlichkeit rigoros übernommen werden, denn der Sequenzer von Music X verfügt bei der Aufnahme über keine Quantisierungsfunktion, die spieltechnische Unzulänglichkeiten ausmerzt.

Um schlampige Spielweise oder Fehler zu korrigieren, muß der Editor für »Bars« oder »Events« bemüht werden. Von dort aus kann eine automatiDer Bar-Editor verfügt über eine Vielzahl von Kommandos, um MIDI-Daten zu beeinflussen. Mit Mausbedienung werden Gruppen von Balken, sprich Noten, gelöscht, hinzugefügt oder innerhalb der Sequenz kopiert oder verschoben. Darüber hinaus erleichtert ein "Step-Time-Recording" das schrittweise Einspielen von komplizierten Musikpassagen.

#### Musikeditoren

Um die Früchte seiner Arbeit sofort zu hören, darf man die veränderte Sequenz bereits innerhalb des Editors abspielen. Eine Rückkehr ins Sequenzer-Modul ist also nicht notwendig. Man findet im Editor eine Aufnahmetaste, mit der ebenso wie auf dem Sequenzer-Screen Noten in Echtzeit eingespielt werden können.

Die Bearbeitung von Balkendiagrammen ist gewöhnungsbedürftig. Wer lieber mit konkreten Zahlen arbeitet, sollte die Darstellung des Editors auf den »Event«-Modus schalten. Nun werden die eingespielten MIDI-Passagen als Zahlenwerte präsentiert. Hier ist eine genauere Kontrolle gewährleistet, jedoch mit weniger Komfort. Ohne Tastatureingaben kommt man kaum aus. Zudem muß bei der Wahl eines Blocks von Daten jeder Event einzeln angeklickt werden, anstatt den gewünschten Bereich mit einer durchgehenden Mausbewegung markieren zu können. Des weiteren ist kein Insert-Modus vorgesehen, mit dem man neue Daten von Hand eingeben kann. Um neue Daten einzutippen, müssen beste-hende Einträge erst dupliziert und dann mit den neuen Werten überschrieben werden.

Mit Hilfe des Event-Editors werden auch die bereits erwähnten Kontrollsequenzen eingegeben, die das Abspielen verschiedener Musikspuren in einem Lied steuern. Music X bietet dazu systemeigene Kommandos, die einzelne Sequenzen wahlweise starten, stoppen oder stummschalten. Daneben können auch Tempo-, MIDI-Kanal- und Rhythmus-Wechsel gesteuert werden.

Musik X verfügt über eine UNDO-Funktion, die allerdings nicht bei allen Befehlen des Editors gleichermaßen funktioniert. Glücklicherweise verändert der Editor nicht das Origi-



Bar-Editor: überflüssige Informationen ausblenden

(Mix-Down). Bis zu vier wählbare Cue-Punkte helfen, bestimmte Passagen einer Sequenz wiederzufinden. Der Sequenzer verzögert auf Wunsch auch den Aufnahmebeginn mit einem beliebig langen Vorzähler (Count-In), so daß nach dem Drücken der Record-Taste genügend Zeit bleibt, den Einsatz des Musikstückes abzupassen. Der Vorzähler ist aber nur bei der Aufnahme vorhanden, obgleich er auch beim Abspielen von Vorteil wäre. Das Count-In sowie das Metronom von Music X werden in der Voreinstellung über einen Sample-Sound vom Amiga erzeugt. Man kann diesen je nach Geschmack durch einen anderen Sound ersetzen, oder das Metronom via MIDI von einem Schlagzeugcomputer spielen lassen.

Ebenso flexibel wie die Aufnahme von MIDI-Daten ist auch

sche Nachquantisierung vorgenommen werden. Der Editor erlaubt zudem das direkte Verändern der eingespielten MIDI-Daten per Maus oder Tastatur. Will man eine fehlerhafte Sequenz genauer betrachten, klickt man sie einfach mit der Maus an und geht auf »Edit«. Sogleich wird der Bar-Editor aktiviert, der die MIDI-Events als verschiedenfarbige Balken anzeigt. Nahezu jede Information über die gewählte Sequenz kann damit grafisch sichtbar gemacht werden. Üblicherweise herrscht bei dieser Anzeige ein undurchschaubarer Wirrwarr von farbigen Balken und Linien. Der Übersicht willen dürfen einzelne Informationen ausgeblendet werden. Die Länge und Höhe der Balken läßt sich, trotz genauer Skalierungen am Bildschirmrand, jedoch nur schwer abschätzen.

...UND

PLÖTZLICH

**AMIGA** 

GIBT'S

FÜR DICH

EINE

AMIGANTISCHE

FEST-

**PLATTE** 



# Die neue vortex-Festplatte System 2000 für AMIGA 500 und AMIGA 1000. Serienmäßig autobootfähig ab KICKSTART 1.2.

Testen Sie bei diesen vortex-Fachhändlern die amigantische Festplatte und gewinnen Sie eine in Ihrer Lieblingsfarbe:

1000: COM, Berlin 30; Mükra, 1000 Berlin 42; Schlichting, Berlin 61; Karstadt, 1000 Berlin 65. 2000: Brinkmann, Hamburg; Waller, Hamburg 54; Lavorenz, 2082 Uetersen; Ihlow&Kruse, 2100 Hamburg 90; Andreas Voss, Westerland/Sylt; MCC, 2300 Kiel; Brinkmann, 2800 Bremen; Dodenhof, 2802 Ottersberg-Posthausen.

**3000:** Com Data, 3000 Hannover; Computerstudio Frank Ueckert, 3180 Wolfsburg 11; Witte Bürotechnik, 3250 Hameln.

**4000:** Data Becker, 4000 Düsseldorf; OCB, 4422 Ahaus; Delo Computer, 4600 Dortmund; MC Byte, 4830 Gütersloh; Knicker & Wortmann, 4950 Minden.

**5000:** AB Computer, Köln 41; Kaurisch, 5500 Trier.

**6000:** Computer Transparent, 6070 Langen; Computer Wolf, 6200 Wiesbaden; Computer Corner, 6330 Wetzlar; GTI, 6370 Oberursel; Shop 64, 6680 Neunkirchen/Saar.

**7000:** Schreiber Computer, 3 x in Stuttgart, 7032 Sindelfingen, 7100 Heilbronn, 7140 Ludwigsburg, 7250 Leonberg und 7530 Pforzheim.

**8000:** Seemüller, München 2; Media Markt, München 45, 8070 Ingolstadt, 8300 Landshut, 8400 Regensburg, 8580 Bayreuth und 8605 Bamberg; Elektro Egger, München 60; COM, München 80; Promarkt, 8032 Gräfelfing; Tevi Markt, 8500 Nürnberg; Elektro Stender, 8640 Kronach; Top 3 Markt, 8700 Würzburg.

Schweiz: ACS COMPUTER, 6330 Cham, 8052 Zürich; ADAG Computer Division, 8006 Zürich; Computer Trend AG, 4102 Binningen, 5000 Aarau, 5430 Wettingen, 8021 Zürich, 8400 Winterthur; MEGA Shop AG, 3012 Bern, 4057 Basel, 8004 Zürich, 9000 St. Gallen.



Ja, mein lieber Freund, AMIGA, die neue vortex-Festplatte SYSTEM 2000 für AMIGA 500/1000 wird dir Beine machen: Kapazitätsmäßig habe ich jetzt ganz locker 20, 30, 40 oder 60 MB zur Verfügung. Und die mittlere Zugriffszeit, Junge, Junge: Ganze 30 ms bei der 60 MB-Version.

Der absolute Überhammer: Modernste Chip-Technologie (vortex DMA-Gate-Array) ermöglicht eine schnelle Übertragungsrate. Whowww!



... UND PLÖTZLICH LEISTET IHR COMPUTER MEHR

#### SOFTWARE-TEST

nal unserer Sequenz, sondern kopiert diese zuvor in einen Editier-Puffer. Erst wenn die Sequenz per Mausklick wieder in den Original-Speicher zurückgeschrieben wird, ist die Veränderung vollzogen. Hat man also Musik-Daten einer Spur »verschlimmbessert«, kann man das Original jederzeit wieder anwählen.

Eng verknüpft mit dem Sequenzer und dem Bar/Event-Editor ist der MIDI-Filter von Music X. Er entscheidet, welche Daten bei der Aufnahme registriert werden und welche nicht. Während viele Sequenzer nur Funktionen zum Unterdrücken von Aftertouch- und Controller-Daten besitzen, kann mit dem Filter von Music X genau festgelegt werden, auf welchem Kanal welche MIDI-Events akzeptiert werden und was genau wohin gesendet eintreffenden Daten auf jeden gewünschten MIDI-Kanal um.

Da auch Amiga-interne Sounds nicht zu verachten sind, haben die Programmierer von Music X auch daran gedacht, die Daten vom Masterkeyboard auf Amiga-Klänge umzulenken. Verfügt man über genügend Hauptspeicher, läßt sich jedem der 16 MIDI-Kanäle ieweils ein Amiga-Samplesound zuordnen. Ein Mausklick genügt, und beliebige Sequenzen werden mit Amiga-Sounds gespielt. Die gleichzeitige Nutzung von MIDI- und Amiga-Klängen ist problemlos möglich.

Eine andere Art Informations-Aufteilung ist das »Keymapping«, das Music X vorzüglich beherrscht. Keymaps gestatten es, die komplette Tastenbelegung des Masterkeyboards nach eigenen Vor-

CUE1 CUE2 CUE3 CUE4 SET HIPAUSE 44 DE PECORD STOP Cleek: 0004.02.032 00:00:07.28 STORE DII DELETE 168417 Events PREVIEW **(( ))** 132 2,4,5,18 61 87 2 110

Sequencer-Main-Screen: gut lesbare Taktanzeige

wird. Es lassen sich dabei Noteninformationen, Aftertouch, Poly-Keypressure, Programm-, Controlund Pitch-Bend-Anweisungen getrennt behandeln. Bei Aftertouch und Pitch-Bend darf mit Schiebereglern sogar die prozentuale Durchlaßstärke eingestellt werden.

So lassen sich Informationen, die sonst nur in einem Block aufgenommen werden, auf einzelne Spuren verteilen. Eine Melodie könnte beispielsweise ohne Control-Informationen mit dem Masterkeyboard eingespielt werden, und anschließend lassen sich passende Pitch-Bend- oder Aftertouch-Anweisungen in einer anderen Sequenz speichern.

Eine weitere Aufgabe des Filters ist die Umlenkung der einzelnen Daten auf andere MIDI-Kanäle. Dies ist wichtig, wenn man ein Masterkeyboard besitzt, das Noten und Controller nur auf einem festen MIDI-Kanal senden kann. Um auch andere Synthesizer mit eigenem Empfangskanal anzusprechen, dirigiert der Filter von Music X die vom Masterkeyboard stellungen umzugestalten. Mittels einfacher Mausbewegungen weist man einzelnen Tasten oder Tastenbereichen der Klaviatur neue Funktionen zu. Dazu gehört:

#### **Tastenweise**

 das Verschieben und Umbelegen von Tonlagen;

— die Zuweisung bestimmter Tastenbereiche auf verschiedene MIDI-Kanäle;

 die Aktivierung oder Modifizierung von bereits eingespielten Sequenzen;

- Umschaltung auf alternative Keymaps.

Damit ist eine Vielfalt von MIDI-Funktionen vom Masterkeyboard aus steuerbar. Insbesondere im Bühnen-Einsatz kann eine solche Flexibilität von Nutzen sein. Man denke an die Möglichkeit, während eines Live-Auftritts vorbereitete Musikpassagen mit nur einem einzigen Tastendruck vom Masterkeyboard erklingen zu lassen.

Ist die Arbeit mit dem Sequenzer getan, schaltet man auf einen anderen Bildschirm

und kann Music X nun auch zur Archivierung von MIDI-Sounddaten verwenden. Das Archiv-Modul arbeitet mit jedem MIDI-Gerät zusammen. Voraussetzung ist, daß es systemexklusive Daten (SysEx) senden und empfangen kann. Es gilt dabei lediglich, das Übertragungsprotokoll für das entsprechende

#### Soundarchiv

Gerät zu erstellen, da trotz des herrschenden MIDI-Standards herstellerspezi-SysEx-Daten fisch gehandhabt werden. Das Protokoll, das Senden und Empfangen steuert, kann in einer speziellen Bildschirmmaske eingegeben werden. Die geräteeigenen Informationen dazu findet man üblicherweise in den entsprechenden Bedienungsanleitungen der Synthe-

Ist das Protokoll richtig eingegeben und der entsprechende Synthesizer ordnungsgemäß an das MIDI-Netz angeschlossen, kann die Kommunikation zwischen Amiga und Synthesizer beginnen. Soll Music X Daten empfangen, fordert es automatisch die gewünschten Daten vom betreffenden Gerät.

Es können maximal, wie bei MIDI üblich, 16 Sounds zugleich empfangen oder gesendet werden. Auf einer der Systemdisketten von Music X befindet sich ein Hilfsprogramm, das die Kommunikation über die MIDI-Leitungen überwacht.

Glücklicherweise sind im Lieferumfang von Music X bereits einige Übertragungsprotokolle enthalten, so daß man für die Synthesizermodelle CZ1000, DX7, DX100, DX21, D-50 keine Vorarbeit benötigt, um Sound-

daten zu archivieren.

Zur Soundarchivierung paßt noch der Entwurf neuer Klänge. Spezifisch für jeden Synthesizertyp kann der Name eines Editors in das entsprechende Übertragungsprotokoll eingetragen werden, der auf Tastendruck oder Mausklick geladen wird. Ist kein Editorprogramm vorhanden, wird ein reiner Hexdump-Monitor gestartet, der zumindest die direkte Manipulation der Soundparameter erlaubt. Auf der Systemdiskette finden sich bereits drei fertige Editoren für die Synthesizer Roland D-50, Yamaha DX100/DX21 und Yamaha TX81Z. Laut Angaben der Herstellerfirma sind weitere Editoren in Arbeit. In späteren Versionen soll man mit einem Hilfsprogramm sogar eigene Soundeditoren entwerfen können.

Die drei vorhandenen Editoren sind jedoch von einfacherer Machart. Sie dienen nur dazu, einen aktuellen Sound möglichst einfach zu verändern. Luxuriöse Sonderfunktionen, wie man sie in anderen Editorprogrammen findet, sind nicht vorhanden. Beispiele wären hier etwa die Zufallsgeneration von Klängen oder das Kopieren einzelner Parameter von einem Sound zum anderen.

Zur Abrundung finden sich auf den Systemdisketten zwei weitere Programme. Eines davon bereitet »smus«-Musikdateien nach dem IFF-Standard (Smus) für die Nutzung mit Music X auf. Das zweite Programm konvertiert bei Bedarf Lieder aus Music X in das Standard-MIDI-Format, um sie mit anderer MIDI-Software nachbearbeiten zu können. Mit dieser Menge an Werkzeugen ist Music X in der Tat ein leistungsfähiges Programmpaket für den MIDI-Komponisten und Musiker. Obgleich die einzelnen Programmteile wenig Extravaganzen bieten, sucht Music X bei Produkten derselben Preisklasse seinesgleichen.

### AMIGA-Test sehr gut

10.0 von 12

**GESAMT-**URTEIL AUSGABE 10/89



FAZIT: Music X ist ein vielseitiges MIDI-Programm, das man als Sequenzer und Sound-Editor sowie zur Klangarchivierung verwenden kann. Die Programmteile sind zwar nicht luxuriös ausgestattet, bieten jedoch ausreichende Funktionen, um schnell und einfach auf allen MIDI-Anwendungsbereichen arbeiten zu können.

POSITIV: Flexible Synchronisation; anpassungsfähige Bibliotheksfunktion; umfangreiches Keymapping; bereits mit 512 KByte RAM lauffä-

NEGATIV: Count-In nur bei Aufnahme, fehlende Quantisierung bei der Aufnahme im Sequenzer, unhandlicher Eventeditor.

Produkt: Music X Preis: etwa 465 Mark Hersteller: Micro Illusions

Anbieter: Soyka, Hattinger Str. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 02 34/49 825

# **EXCELLENCE**

Eine der leistungsfähigsten Textverarbeitungen für den Amiga besitzt jetzt eine deutsche Bedienerführung und Dokumentation. Ist sie endlich da — die perfekte Textverarbeitung für den Amiga?

von Karsten Lemm

uf der Verpackung steht es: »Die große Palette von aufregenden Fähigkeiten, die das Programm neben sämtlichen Standardfunktionen besitzt, setzen Excellence an die Spitze einer neuen Generation von ,Alleskönnern' unter den Textverarbeitungen.«

Ohne Frage gehört das Programm zu den leistungsfähigsten dieser Sparte für den Amiga. Serienbrieffunktion, Trennautomatik, Wörterbuch, Fußnotenverwaltung, Ausgabe auf Postscript-Drucker — und das alles in Verbindung mit dem Prinzip des »What you see is what you get« (Wie die Bildschirmdarstellung, so Druck). Das sind gute Voraussetzungen für einen Bestseller. Hierzulande hielt sich das Echo bisher eher in Grenzen. Wörterbuch und Trennautomatik helfen dem deutschen Anwender wenig, wenn sie nur mit englischen Texten umgehen können. Wer mit dieser Sprache auf Kriegsfuß steht, konnte bisher auch mit dem Handbuch nur wenig anfangen.

Der amerikanische Hersteller Micro Systems hat sein Produkt jetzt den hiesigen Verhältnissen angepaßt. Der Funktionsumfang hat sich nicht verändert. Bis auf die Bemerkungen zum Handbuch und zur Menüführung gelten weiterhin die in unserem Test (AMIGA-Magazin 11/88, Seite 150/151) gemachten

Aussagen. Ist die Umsetzung gelungen? Beginnen wir mit dem Handbuch. Die Begriffe »korrupte Files« und »Hartplattenikone« lassen wenig Gutes ahnen. In der Tat erschweren umständliche Formulierungen oft das Verständnis. Einzelne Sätze ergeben keinen Sinn. Micro Systems will die in den Staaten erstellte Dokumentation noch einmal überarbeiten lassen.

Auch die Umsetzung der Rechtschreibkontrolle und der

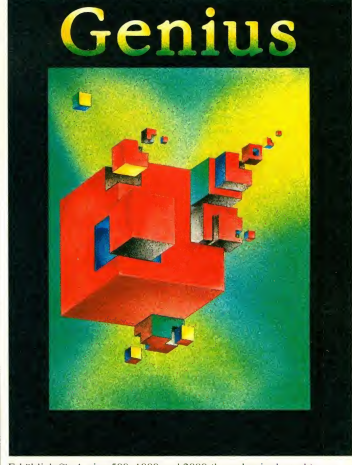
Trennautomatik überzeuat nicht. Das Lexikon hat zwar mit nahezu 160000 Einträgen einen großen Wortschatz, doch der läßt sich nicht mehr wie in der englischen Version vom Programm aus in die RAM-Disk laden. Die in solchen Fällen übliche Alternative - Kopieren des Lexikons in die RAM-Disk und Mitteilung an das Programm, daß sich das Lexikon dort befindet - schlägt fehl, weil sich Excellence mit den übriggebliebenen 400 KByte eines Amiga mit 1-MByte-Spei-

#### Lexikon

cher nicht zufriedengibt und nicht startet. Eine letzte Lösung bietet eventuell die 512-KByte-Version von Excellence. Sie ist kleiner, weil weniger benötigte Programmfunktionen bei Aufruf nachgeladen werden. Das Programm stand uns zum Test nicht zur Verfügung.

Für Besitzer einer Festplatte halten sich die Wartezeiten beim Lesen des Wörterbuchs noch in Grenzen. Nach dem Start der Trennautomatik können auch die getrost zum Kaffeetrinken gehen. Die Programmierer haben sich offenbar den Trennalgorithmus gespart und trennen statt dessen auf Basis des Lexikons. Das hat einerseits den Vorteil, daß Fehler auf ein Minimum reduziert werden. Andererseits sucht Execellence etwa 30 Minuten nach Daten auf der Diskette, um die halbe Seite Text, die Sie gerade lesen, zu trennen.

Excellence ist in der deutschen Version - mehr als bisher - ein Programm für geduldige Anwender geworden. Wer sich damit arrangieren kann und eine WYSIWYG-Textverarbeitung mit Farbbildverarbeitung und vielen Funktionen sucht, sollte sich Excellence von Micro Systems ansehen. Der Preis von etwa 600 Mark erscheint uns auch weiterhin als zu hoch.



Erhältlich für Amiga 500, 1000 und 2000 (komplett in deutsch)

### logisch kombinieren und gewinnen ...

Genius ist ein neues Kombinationsspiel im dreidimensionalen Raum. Sie als Spieler haben die Aufgabe, Ihren ganzen Verstand einzusetzen, um die farblichen Flächen der Würfel in maximal 29 Versuchen pro Spiel herauszufinden. Bei Genius kommt durch die unendlich vielen Farbkombinationen keine Langeweile auf.

- 50 Level im Wettkampfmodus
- High-Score-Liste
- voll mausgesteuert
- Spielstand speicherbar

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 114/215

AMIGA'89 Messegelände Köln

10.-12. November 1989



**SOFTWARE 2000** 

#### Die neue Art von Computerunterhaltung ...

marken beifügen und abschicken.

Name: _	
Straße:	
DI 7:	Ort:

Besuchen Sie uns auf der AMIGA 89 Stand 215

An: Software 2000 • Lübecker Str. 10 • 2320 Plön

Informationen? Coupon ausfüllen, 2,- DM in Brief-

#### **Knight Force**

Bisher konnte man von Titus allenfalls leichte Unterhaltungs-Software erwarten. Die Action-Spiele »Titan«, eine Break-Out-Version und das Rennspiel »Crazy Cars« verdienten sich Meriten eher wegen ihrer Schnelligkeit als ihrer Komplexität. Ob sich dies mit dem für die nahe Zukunft geplanten Knight Force ändert, ist fraglich, die Grafik jedoch läßt auf einiges hoffen. Die Story: Der



Knight Force: Die Grafik...

Zauberer Red Sabbath entführt die schöne Prinzessin Tanya. Daraufhin bricht der Held des Landes, der Donnerritter, auf, sie zu befreien. Der böse Magier hat das Land Belloth mit einem ganz üblen Zauberspruch belegt, der überall Löcher zwischen den Zeiten und Dimensionen auftut. So muß sich der Recke auch mit Monstern aus der Neuzeit auseinandersetzen.



...verspricht viel

#### Steel

Auf dem Raumschiff »Steel« sind die Roboter verrückt geworden. Um sie wieder zur Räson zu bringen, gilt es die Gänge des Riesenschiffs zu durchforsten und dabei alle feindlichen Roboter zu vernichten. Nebenbei müssen Karten aufgesammelt werden, die Zugang zu geheimen Arealen geben. Erst wenn eine Teilaufgabe erfolgreich abgeschlossen und ein Terminal ausgeschaltet ist, wagt man sich in den nächsten Bereich.



Steel: furchtloser Roboter auf Gefechtsstation



#### **Astaroth**

Programmierer Die des Software-Hauses Hewson aus England scheinen ihr Grafik-Konzept neu überdacht zu haben. Mit »Astaroth — The Angel of Death« kommt ein Action-Adventure auf den Markt, in dem man mit der Spielfigur in schicker Bildschirmgrafik herumlaufen und nach Mindpowers suchen muß. Diese Extrakräfte helfen dem Spieler bei der Lösung seiner Aufgabe: der Vernichtung der bösen Göttin Astaroth, die tief in einem Höhlenlabyrinth residiert.

Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80



Astaroth: Auf der Suche nach Mindpowers

#### **The Champ**

Schlicht der Champion nennt sich eine neue Box-Simulation von Linel. Sie verspricht den Aufstieg eines Boxers mit passenden Hintergrundszenen zu dokumentieren. Gestartet wird auf der Straße und Ziel ist, wie sollte es anders sein, die Weltmeisterschaft. The Champ wird trotz spielerischer Schwächen mit einem umfassenden Handbuch zur Boxtechnik -geschichte ausgeliefert. Spei-High-Score-Listen cherbare und ein Zeitlupen-Modus ergänzen das Spiel.

Bomico, Elbinger Str. 1, 6000 Frankfurt



The Champ: mühsamer Kampf über die Runden

#### Kaiser II

Wer am Computer weiterkommen möchte, kann sich auch mit Wirtschafts-Simulationen, vorzugsweise aus dem Mittelalter, weiterhelfen. Kaiser Il von HSA bietet neben »Hanse« von Ariolasoft und »Fugger« von Bomico eine weitere Möglichkeit, zu Rang und Namen zu kommen. Von den drei Spielen ist diesmal der umkämpfte Titel der höchste, wie es der Name schon sagt, Kaiser. Mit Salzen handeln, Land oder Sklaven kaufen und verkaufen, um sich den Weg nach oben zu erkämpfen, das alles hat man zwar schon mal gesehen, hier liegt es jedoch nochmals in einer neue Abwandlung vor; für diejenigen, die von dieser Art Spiele nie genug bekommen können.



Kaiser II: sogar Sklaven auf der Einkaufsliste

#### **Skate of the Art**

Wie ehemals die Freunde Geschicklichkeitsspielen durch den Radler-Wettbewerb »Kickstart« bei Laune gehalten wurden, erfreut nun »Skate of the Art« die Fans der rollenden Bretter. In einem von rechts nach links scrollenden Pargestreßte cours muß der Hobby-Skater durch den Londoner Untergrund düsen, auf der Suche nach dem applausheischenden Doubbleflip. Daß man sich dabei auch öfter »gefechtsmäßig« auf die Nase legt, liegt in der Natur der Sache. Das Programm wird dem mit einer ausgiebigen Animation ge-

Bomico, Elbinger Str. 1, 6000 Frankfurt



Skate of the Art: Rollern im Londoner Untergrund

#### Rock 'n' Roll

Von Rainbow Arts ist die Veröffentlichung eines neuartigen Action-Spiels mit spritzigen Rock'n'Roll-Rhythmen für Oktober geplant. Alles dreht sich um eine Kugel, die heil durch 32 Level gerollt werden muß. Es gibt Shops, in denen Extras wie Fallschirme, Bomben, Spikes oder Panzerungen angeboten



Rock 'n' Roll: Kugel mit Spikes und Panzerung

werden. Versteckte Bonusräume, unsichtbare Geheimgänge, Warps und andere Finessen sollen dem Spieler jede Menge Kurzweil verschaffen. Für den Sound zeichnet wieder einmal Chris Hülsbeck mit verantwortlich, zuletzt mit Arbeiten an der Musik zu »Spherical« und »R-Type« beschäftigt.

Rainbow Arts, Hansaallee 201, 4000 Düsseldorf 11

#### **Blue-Byte-News**

Zwei neue Spiele werden demnächst von den Programmierern von Blue Byte fertiggestellt: Bei »Great Courts Technik« handelt es sich um ein Tennisspiel, bei dem besonderer Wert auf eine gute Mischung aus Action und Simulation gelegt wurde. Trainingsrunden mit einer Ballmaschine und einem zweiten Spieler sind ebenso vorgesehen wie Turniere gegen die Spitzenspieler im Tenniszirkus. Als besonderen Gag kann das Programm Wiederholungen von interessanten Ballwechseln in 3D-Grafik samt Kamerafahrten einblenden. Dagegen reiht sich »Twinworld« eher in die Gattung der Action-Adventures ein. Durch 20 Level müssen Sie einen kleinen Jungen geleiten, der am Ende seinem Erzfeind, einem garstigen Zauberer, gegenübertreten muß.

Blue Byte, Oberstr. 31, 4330 Mühlheim, Tel. 0208/360948, Preise: je etwa 70 Mark



Aufschlag in Great Courts



Twinworld: Die Suche nach 23 Teilen des Amuletts

von André Beaupoil

anse ist ein Begriff, mit dem man normalerweise den mittelalterlichen Städtebund verbindet. Computerbesitzer denken dabei aber auch an ein legendäres Wirtschaftsspiel von Ariolasoft.

Bei Hanse geht es darum, durch geschicktes Handeln möglichst viel Geld und Einfluß zu gewinnen, um schließlich Bürgermeister von Lübeck zu werden. Das ist natürlich wesentlich einfacher gesagt als getan, denn die Konkurrenz schläft nicht. Bis zu sechs Spieler ringen um große Gewinne und hohe Ehren. Während des

### HANSE



Hanse-Karte: Aufstieg bis zum Bürgermeister von Lübeck

#### Meinung

Sie haben einen Traum: Bürgermeister von Lübeck und damit der angesehenste und mächtigste Mann im ganzen Ostseeraum zu werden. Zur Verwirklichung dieses Traums brauchen Sie einige Voraussetzungen: einen Amiga, Hanse, kaufmännisches Geschick und einen dicken Geduldsfaden. Wer das höchste Amt der Hansestadt anstrebt, sollte mindestens acht Stunden vor seinem

Amiga im Terminkalender einplanen. Trotz der Länge des Spiels und des Fehlens von Action ist Hanse doch so spannend, daß man stundenlang am Amiga klebt. Die Steuerung über die Maus erleichtert umfangreiche Transaktionen und macht das Spielen bequem. Hanse ist außerdem so gestaltet, daß Erklärungen überflüssig werden. Den Reiz dieses Wirtschaftsspiels macht vor al-

lem das bange Warten auf die Ergebnisse aus, die nach jeder Runde präsentiert werden. Greifen Freibeuter die Kaperflotte an? Wird der angesteuerte Hafen von Piraten belagert? Welche Aktionen haben die Mitspieler und Konkurrenten ergrifen? Nur mit Geschick und Glück kann man das gut gemachte Spiel um Geld und Macht meistern. Alsdann — auf Wiedersehen im Schuldturm!

Spielverlaufs kommt es zu unvorhergesehenen Ereignissen wie etwa Diebstähle und Angriffe von Freibeutern. Außerdem will auch der König von Dänemark seinen bankrotten Staat auf Kosten der Hanse finanzieren. Als junger, hoffnungsvoller Händler läßt man sich jedoch von solchen Hindernissen nicht schrecken und beginnt mit 200 Sack Salz und einem Schiff die hoffentlich steile Karriere. Doch

### AMIGA-Test befriedigend

**7,3** von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

Titel: Hanse Preis: ca. 80 Mark Hersteller: Ariolasoft

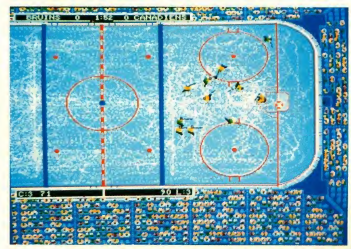
Anbieter: Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44 /40 80

zuvor noch eine Warnung von Martin Luther an alle allzu eifrigen Kaufleute: »Was hülfe es dem Menschen, wenn er die Welt gewönne und nähme doch Schaden an seiner Seele.« jk

### Wayne Gretzky Hockey

von André Beaupoil

üde Rempeleien, boshafte Bodychecks, schnelle Schüsse und atemberaubende Action — das ist Eishockey, wie es sein soll. In Zusammenarbeit mit einem der besten Eishockeyspieler der Welt — Wayne Gretzky — hat



Waynes Spielfeld: Sogar mit Eismaschine in der Pause

#### Meinung

Wayne Gretzky ist einer der ganz Großen im internationalen Eishockey. Wenn ein solcher Meister seinen Namen für ein Computerspiel hergibt, darf man wohl einiges erwarten. Ein gut gemachtes, schnelles und lustiges Sportspiel präsentiert sich dem erwartungsvollen Computerbesitzer, der durch den Vorspann tief beeindruckt werden soll. Leider verspricht

die Anfangsgrafik etwas zuviel, denn für das Spiel selbst wurde einmal mehr die übliche Vogelperspektive gewählt. Die gute Menüführung und die rasanten Aktionen gleichen aber vieles wieder aus. Auch der witzige Einfall, in den Pausen eine Eismaschine das Feld glätten zu lassen, stimmt den Spieler versöhnlich. Steckt man seine Erwartungen nicht allzu hoch und

vergleicht Wayne Gretzky Hockey mit anderen Sportspielen wie etwa Kick off (siehe Test in Ausgabe 9/89), kann das Programm durchaus mithalten. Wenn es im Oktober vielleicht doch noch so heiß werden sollte, daß man sich unmöglich aus dem Zimmer bewegen kann, lautet mein Tip: Amiga anschalten und eiskalt Eishockey spielen

Bethesda Softworks ein Eishockey-Spiel entworfen.

Ein Blick auf die Menüs läßt kaum Wünsche offen: eigene Teams zusammenstellen, Taktiken wählen, selbst spielen, oder die Rolle des Trainers übernehmen (coachen). Sogar ein Ausdruck der Statistiken ist vorgesehen. Das Eishockey-Spiel ist jedoch nicht vergessen worden. Die Action auf dem Eis ist und bleibt der Mittelpunkt

### AMIGA-Test befriedigend

7,6 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

Produkt: Wayne Gretzky Hockey Preis: rund 85 Mark Hersteller: Bethesda Softworks Anbieter: Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/ 40 80

des Spiels. Allein oder zu zweit bietet Gretzky Hockey auch im Sommer die Gelegenheit, die Schlittschuhe aus dem Schrank zu holen. jk von Jörg Kähler

chlüpfen Sie in die Rolle des jungen Japaners Taiko; ein großes Abenteuer steht Ihnen bevor:

»Das schwache Licht im Raum verwob die Schatten zu einer dreidimensionalen Landschaft. Es war keine Bewegung im Zimmer zu erkennen, doch Taiko spürte die Anwesenheit einer großen Persönlichkeit.

»Ich grüße meinen besten Schüler.«

»Der Meister beschämt den unwürdigen Schüler.«

Ein Lichtstrahl fiel auf lange, schmale Hände, die auf dem Mahagonilehnen lagen, als der Sessel herumgedreht wurde.

ture ist (nicht zu verwechseln mit einem Adventure, siehe zum Beispiel Text- und Grafik-Adventures von Infocom) die neue Methode, ein Abenteuer am Computer zu erleben, oder ein Buch zu spielen, oder, wenn man so will, eine vorgeschriebene Geschichte selbst zu beeinflussen.

Um Atmosphäre zu erzeugen, werden dabei viele Grafiken verwendet. So kam es zu dem Namen Artventure (Art = [engl.] Kunst). Designer Chris Földing verwendet laut eigener Auskunft für seine Illustrationen keinen Digitalisierer oder Scanner, um die Vorlagen in den Computer zu bringen. Alle Bilder sind von ihm handgemalt; einziges Werkzeug ist das benappt. Die Forderung Gangster zielt jedoch nicht auf Geld, sondern auf die Ehre eines Geheimbundes in Fernost. Eine Geisel soll auf ieden Fall getötet werden. Die Kidnapper verlangen jedoch von dem Minister, daß er bestimmt, wer getötet und wer freigelassen wird. In der größten Zeitung muß die Entscheidung veröffentlicht werden, sonst sind beide Geiseln tot. Eine wahrhaft gnadenlose Forderung. Durch eine Journalistin aus Europa, die in

Gangsterkreisen recherchiert, erhalten Sie eine heiße Spur. Doch am Ende dreht sich die Handlung auf überraschende Weise. Aus Freunden werden Feinde und aus Haß muß Mitleid werden. Beim Showdown zeigt sich, ob Sie etwas über fernöstliche Denkweise gelernt haben.

»Wie spielt man nun dieses Artventure, wenn es einem Buch ähnelt?«, werden Sie sich fragen. Ganz einfach, die Handlung wird Szene für Szene



Möchten Sie spannende Abenteuer in Singapur erleben? Mit dem Artventure »Die Stadt der Löwen« holen Sie fernöstliche Atmosphäre in Ihren Amiga.



Ein weiterer Schein zeichnete den Bogen eines Wangenknochens nach. Taiko ließ sich vor dem Sessel auf die Knie nieder.

Die Stimme war tief und von vollem Klang.

»Du hast mir Achtung in Wort und Tat gezeigt und bist meinen Lehren aufmerksam gefolgt. Du bist die Welt, und die Welt ist in Dir. Wenn Du das verstanden hast, bist Du bereit für die große Prüfung. So höre die folgende Geschichte aufmerksam und Du wirst alle Fragen mühelos beantworten können...«

Damit beginnt die Erzählung »Die Stadt der Löwen«, dem neuen Artventure von PM-Entertainment. Unter dem PM-Label haben sich der Grafiker und Story-Designer Chris Földing und der Programmierer Markus Frisch zusammengefunden, um die Kunst des von ihnen sogenannten »Artventure« weiterzuentwickeln. Erste Lorbeeren hat man sich schon mit dem ebenfalls bei Software 2000 veröffentlichten »Holiday Maker« (Test in Ausgabe 2/89) erworben. Ein Artven-

währte Malprogramm »Deluxe Paint«. Die Story: Als Japaner Taiko sind Sie von Ihrem Meister in die Stadt der Löwen gesandt worden, um ein bestialisches Verbrechen aufzuklären. Frau und Sohn eines japanischen Ministers wurden bei einem Besuch in Singapur gekid-



Statusmeldung: Summe der Fehler und Prüfungen

#### Maker«? Klare Antwort auf eine klare Frage: Natürlich. Die Menüstruktur beziehungsweise die Auswahl der Hilfstexte wurde verbessert. Durch die Aufspaltung in verschiedene Themenbereiche lassen sich die Informationen leichter aufnehmen. Außerdem ist der Hintergrund der Geschichte umfassend recherchiert. Monatelang haben die Entwickler alles an Literatur gewälzt, derer sie habhaft werden konnten, um dem Spiel die Detailtreue zu geben, die eine gute Story auszeichnet.

Als besonderes Steckenpferd

erweist sich dabei das im »Gui-

de« eingebaute Kochbuch. Dar-

Ist »Die Stadt der Löwen«

wirklich besser als der »Holidav

in stehen Rezepte aus Singapur, die Hobbyköche direkt nachempfinden können. Die Grafiken sind ebenso wie im Holiday Maker vielfältig und von bestechender Qualität. Die Story ist wiederum mehr für ein erwachsenes Publikum bestimmt, ohne jedoch den guten Geschmack zu verletzen. Das Spielprinzip abseits von jeder Action eignet sich sowieso nicht für Kinder oder Jugendliche. Überhaupt kann man »Die Stadt der Löwen« nicht einfach als Spiel abstempeln. Sowohl vom Aufbau (Menüs, Fenster, Examen) als auch von der Thematik (Story, Sprache) her gesehen ist die Verwandtschaft zur Literatur nicht zu übersehen. Auf Sound

Meinung

sowie überflüssige Spielereien (Animationen) hat man glücklicherweise verzichtet. Keine Hupe ertönt im Straßengewirr und keine Dame zwinkert verführerisch mit dem Auge. Solche Mätzchen hätten die Atmosphäre zerstört. Obwohl mit der Erzählung keine Weltliteratur vorliegt, lesen sich die Texte doch flüssig und sind zweckmäßig gehalten. Man findet in der Gesamtheit von Text, Bild und Handlung zu einer neuen Qualität der Unterhaltung mit dem Computer. Eine Gelegenheit, die sich niemand entgehen lassen sollte. Die Stadt der Löwen erscheint vorerst exklusiv auf dem Amiga und soll ab Oktober verkauft werden.

### AMIGA-Test sehrgut

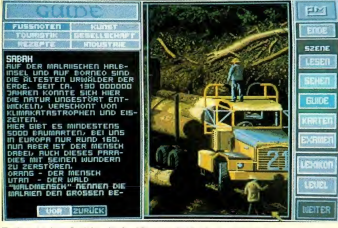
11,0

GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

Grafik	1	1	1	1	1	1
Sound	-	-	-	-	-	-
Spielidee	1	1	1	1	1	1
Motivation	1	1	1	1	1	1

Titel: Die Stadt der Löwen Preis: etwa 120 Mark Hersteller: PM-Entertainment Anbieter: Software 2000 Lange Str. 51, 2320 Plön Tel. 0 45 22/13 79

Das Spielprinzip fand schon beim Holiday Maker Verwendung. In »Die Stadt der Löwen« wurde es jedoch weiter verfeinert. Die beschreibenden Texte sind nach bestimmten Kriterien geordnet, die mit Mausklick auf die entsprechenden Schalter ausgewählt werden. Unverändert über das ganze Spiel sind Basisinformationen mit dem Menüpunkt »Lexikon« zu erreichen. Dessen Textfenster erstreckt sich über die linke Hälfte des Bildschirms, worin dann allgemeine Themen aus den Sparten Kultur, Politik oder Geographie von Singapur abgehandelt werden. Hat man genug gelesen, wird das Fenster einfach wieder weggeklickt. Genauso verfährt man mit den anderen Info-Fenstern, in denen folgende Bereiche ausgeführt sind:



#### Fußnote im Guide: jede Menge Literatur gewälzt

in Textkästen angezeigt. Zu jeder Szene gibt es in »Die Stadt der Löwen« eine passende, bildschirmfüllende Grafik. Das Bild kann dabei natürlich auch mit einer Collage-Technik in mehrere Ansichten oder Motive unterteilt sein. Danach müssen Sie eine Entscheidung treffen, die den folgenden Verlauf der Handlung beeinflußt, in diesem Fall die Präsentation der nächsten Szenen. Die Fragen zu Beginn des Spiels beziehen sich dabei auf Fakten, die aus den Beschreibungen aufmerksam herausgelesen sein wollen. Begeht man dabei einen Fehler, findet sich kein richtiger Einstieg in die Geschichte. Erst wenn diese Schwelle gemeistert ist, tauchen alternative Handlungszweige auf. Eine falsche Antwort führt hier schon weiter, endet jedoch irgend-wann in einer Sackgasse. Da auch Einschätzungen und Gefühle eine Rolle spielen, kommt sogar eine Abfrage vor, bei der man die Antwort mit einem Schieberegler in prozentualer Stärke bestimmen muß.

- Handlung (Lesen)
- Szenenbeschreibung (Sehen)
- Zusatzinfos (Guide)
- Geographie im Bild (Karten)

Der Schalter »Examen« auf der Menüleiste bildet den Abschluß eines Spielzugs. Dadurch wird man mit der Frage konfrontiert; kein Weg führt in die Szene zurück.

Bei der Menge an Grafik und Text ist es nicht verwunderlich. daß »Die Stadt der Löwen« drei Disketten belegt. Das Spiel wurde jedoch nicht mit einem Kopierschutz ausgestattet, so daß Besitzer einer Festplatte alle Daten bequem und schnell laden können. Die Anleitung ist nicht besonders umfangreich, alle wichtigen Informationen stecken im Programm selbst. Auf einige witzige und nützliche Gimmicks kann man sich als Beigabe zum Spiel freuen. Der Packung sind einige echte Souvenirs aus Singapur beigelegt, ohne deren genaue Kenntnis einige Fragen im Spiel nicht beantwortet werden können.

### Btx/Vtx mit dem AMIGA MultiTerm V 2.0

Btx Software-Dekoder und Terminalprogramm mit Interface für Btx-Anschlußbox D-BT03

Wir führen außerdem Hayes-kompatible Modems:

BEST 1200 PLUS (300,1200 Bit/s)

(300,1200,1200/75 Bit/s) Btx-fähig

nur279.nur329,-

BEST 1-2-3 BEST 2400 PLUS

(300,1200,1200/75,2400 Bit/s) Btx-fähig

nur479,-

nur236

Alle Produkte mit deutschem Handbuch



Telekommunikation Kaben Riis GbR Lärchenweg 1 2300 Kiel 1 2 0431-311406

#### SPACE SOFT Int.

DER AMIGA SHOP \*\*\*\*

A500 Erweiterung 512 K - 229,inkl. Realtime Clocks

#### AMIGA DRIVE 3,5 ZoII!

- autom. Diskchange \*Kein billiger Linearmotor, sondern SYNG-Motor \*Abschaltbar \* Durchgeschl. Bus \* Amigafarben \*12 Monate Garantie \* Markenlaufwerk (NEC, TEAK o.ä.)

Nur: 229,- DM

#### AMIGA DRIVE 5,25 ZoII!!

\* Leistung wie 3,5 Zoll jedoch zusätzlich: \* 40/80 Track schaltbar \* IBM- und AMIGA DOS-kompatibel \*

#### Riesiges Zubehörprogramm!!

Komplettes Lieferprogramm gegen 2 DM in Marken!!
\* Händleranfragen erwünscht \*

SPACE SOFT Int. R. Wagner, Altewiekring 39, 3300 Braunschweig Tel. 0531/74051, Fax 0531/71160

PS: Wir haben und kaufen auch Gebrauchte!! Public Domain – alle Serien ab 1,50 DM

Ab

1. August 1989

**AutoBoot** inkl. ALF V 2.0

AutoBoot Nachrüstung

für alle

**ProMigos** Harddisks

stet werden. Der Preis für das Upgrade-Kit beträgt inklusive Backup-Programm nur 248,- DM.

Alle vorhandenen Amigos

oder ProMigos-Festplatten können mit dem neuen

AutoBoot V 2.0 nachgerü-

Weitere Leistungsdaten:

- Passwortschutz f
   ür Lesen, Schreiben. Formatieren
- bekannte schnelle Übertragungsgeschwindigkeit (RLL weit mehr als 400 KB/s)
- etc ... etc ... etc ...

Omti-Controller 5520 & 5527 lieferbar. Händleranfragen erwünscht!

Weitere Informationen fordern Sie bitte bei uns an!

#### Flesch & Hörnemann Computer OHG

Schlägel & Eisen Straße 46 4352 Herten

Telefon: (02366) 55176 • Telefax: (02366) 53450

183 AMIGA-MAGAZIN 10/1989



# The New Zealand Story

Suchen Sie noch ein Hüpfspiel auf dem Amiga, das auch ein bißchen Action, sprich Ballerei, bietet und trotzdem keine kriegerische Handlung hat?

von Rolf D. Busch

iki ist verzweifelt: Seine gesamte Verwandtschaft — insgesamt 20 flauschige, kleine Kiwis (womit der neuseeländische Vogel gemeint ist, nicht das Obst) sind von einem hungrigen Walroß aus dem Zoo von Auckland entführt worden.

Nun sind sie über das ganze Land verstreut. Tiki steht vor der schwierigen Aufgabe, sie rechtzeitig vor dem Abendessen zu befreien, sonst sind sie nämlich der Hauptgang. Also schnappt sich das Küken Pfeil und Bogen und zieht los. Oder besser: hüpft los. Denn »The New Zealand Story« ist ein Hüpf- und Ballerspiel, aber eins von der lustigen Sorte. Was sich außer dem vom Spieler geführten Kiwiküken noch auf dem Bildschirm bewegt, darf und sollte abgeschossen werden und das kann vom fliegenden Kaninchen bis zum bewaffneten Krebs alles sein. Getroffene Gegner verwandeln sich in Bonusgegenstände oder Extrawaffen, die Tiki fleißig einsam-

Für jeden seiner 20 Verwandten muß er sich durch eine

Spielstufe (Level) kämpfen, bis er am Ende den nächsten Käfig öffnen kann. Nach jedem vierten Bild kommt eine Beförderungsrunde, in der Tiki von gläsernen, schneeballwerfenden Walfischen und ähnlichem bedroht wird. Überlebt er, geht es ab in die nächste Stadt.



Kiwi-Tiki beim Tauchen: begrenzter Vorrat an Sauerstoff



Angriff des Zeitteufels: unzerstörbarer Plagegeist

Sind seine drei Leben verbraucht, muß er die erste Stadt nicht noch einmal durchkämpfen, sondern startet direkt in der zuletzt erreichten. Beim neuen Laden des Programms heißt es allerdings wieder »Start in Level

1«. Weder der erreichte Spielstand noch die Highscore-Liste läßt sich vom Programm auf Diskette speichern; die ersten Level des Spieles werden Sie bald schon auswendig können.

#### Meinung

Eins vorab: Ich habe nichts gegen gepflegte Ballerspiele, bin allerdings auch kein Freund eintöniger Feuerknopforgien. An »The New Zealand Story« ging ich mit Vorbehalten heran, die Verpackung und das Werbematerial versprachen mehr Ballerei als Spielspaß. Dies war jedoch ein gründlicher Irrtum: Die Grafik ist einfach putzig, selbst die bösen, bösen Gegner sind fast zu niedlich zum Abschießen. Zudem ist die Hintergrundstory so an den Haaren herbeigezogen, daß irgendwelche Ähnlichkeiten zur Realität wirklich rein zufällig sind. Oder hat schon jemand einen Kiwi mit Laserkanone gesehen, ein fliegendes Kaninchen in Rüstung oder einen bombenlegenden Krebs? Was mich stört, ist das Fehlen einer Speichermöglichkeit, sowohl des erreichten Spielstandes als auch der Highscore-Liste. Ich kämpfe inzwischen gähnend durch die ersten Level, bis ich die interessanteren Gegenden erreiche. Warum kann ich nicht für jede Stadt (also auf jedem vierten Level) ein Paßwort bekommen, das ich beim nächsten Neustart eingebe? Aber das wäre auch schon die ganze Kritik. Naja, die Musik könnte abwechslungsreicher sein, aber nach ein paar Stunden Spielzeit wird wohl jede Melodie eintönig. Ansonsten sind in jedem Level so viele neue Ideen versteckt, daß mich dieser Kiwi-Kreuzzug wohl noch eine ganze Weile unterhalten wird. Allein die Auswahl an Beförderungsmitteln zu erkunden, ist Beschäftigung für einige Nachmittage. Zwölf habe ich bislang entdeckt, Tikis Füße mal nicht mitgerechnet.

#### Mit Peitsche und Fedora-Hut: Indiana Jones auf dem Amiga

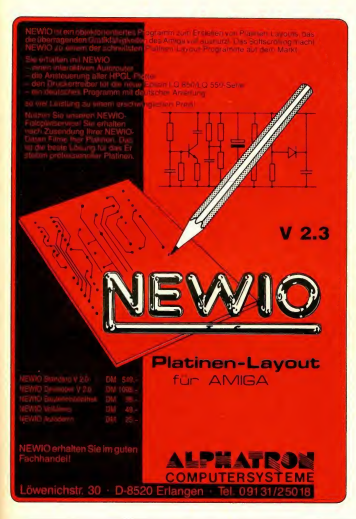
Nach dem Action-Adventure mit Indiana Jones, das zwar gute Grafik auf den Bildschirm brachte, jedoch spieltechnisch eher müde Abenteurer-Kost bot, erscheint in Kürze das dritte Abenteuerspiel der bekannten Softwarefirma Lucasfilm (Zak McKracken). Das Programm zum Kino-Reißer hört auf den ausgedehnten Namen »Indiana Jones and the Last Crusade - The Grafic Adventure« und verspricht viele Stunden spannender Unterhaltung. Wer den Film gesehen hat, ist leicht im Vorteil, man kann das Spiel aber auch ohne Kinobesuch lösen.

Spielkomfort und Grafik wurden im Vergleich zu den Vorgängern wesentlich verbessert. So kann man jetzt mit Personen kleine Dialoge führen. Die Spielfigur schleicht durch italienische Katakomben, deutsche Zeppeline und österreichische Schlösser. Wenn Indiana Jones im Spiel seinen Vater gefunden hat, kann der Spieler zwischen beiden Personen hin- und herschalten.

Das Programm wird in einer komplett deutschen Fassung ausgeliefert werden. Es erscheint in Kürze für den Amiga und wird um die 80 Mark kosten. Ein dickes »Grals-Tagebuch« liegt in der Packung. Wer an einem Test der MS-DOS-Version interessiert ist, findet ihn in der POWER PLAY 10/89.

A. Locker/jk







AMIGA 500 .	980,-
AMIGA 500	und
Monitor 1084	S 1580,-

- Die 68020-Karte :
- 66020 Prozessor ein 68861-Arithmetik-Coprozessor
- eine 68851 Memory-Managing-Unit
- 32 RH-RAM

UNIX-lähig!

2998,-



Info-Line: 05 31 - 69 02 03 die neuesten Preise direkt vom Tonband - Tag u. Nacht!

#### Drucker

NEC P 2200 899,
OKI 390 1548,
OKI 391 1948,
Nakajima AR 40 468,
Nakajima AR 50 698,
Star LC 24-10 799,
Commodore MPS 1230 399,
Commodore MPS 1224 C Color . 1595,
Epson LX 850 698,
Epson LQ 550 878,

Zubehor
Monitor 1084 S 628,-
Internes 3,5" Laufwerk A 1010 229,-
Internes 3,5" Laufwerk 209,-
AMIGA PC/XT Emulator-Kit 1149,-
AMIGA AT-Bridgeboard-Kit 2150,-
AMIGA Mouse
AMIGA 500 HF-Modulator 55,-
Amiga 500 RAM Erweiterung
512 KB, int. mit Uhr
Speichererweiterung A 2058.
mit 2 MB bestückt 1498,-
20 MB Festplatte (autob.).
mit SCSI-Controller
40 MB Festplatte (autob.),
mit SCSI-Controller 1598,-
Perfect Sound Digitizer
Digi View Gold
Digi view dold
-9

#### Händleranfragen erwünscht!

Der Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorauskasse per Verrechnungsscheck zuzüglich Versandkosten. Wichtig: Wir versenden sofort nach Eingang Ihrer Bestellung ab Lager Braunschweig. Nur in Ausnahmefällen kann es zu hersteller-bedingten Lieferengpässen kommen. Wir bitten um Ihr Verständnis. Alle Angebote freibleibend !

3300 Braunschweig Alte Salzdahlumer Str. 203 20 05 31 - 6 30 55

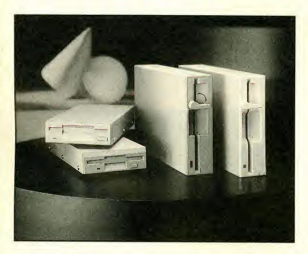
6239 Kritlel Beyerbachstr. 8. © 06192 - 41077 girekt a. d. A 65 Frankturt-Wiesbaden Abl. Hattershalm (Gewerbegeb, Kritlel)

🕽 ½ Jahr Garantie 🌘 schnelle Lieferung 🔴 Nachnahme 🌑 Händler gesucht!

Bei uns sind Sie an der Quelle!

### KONYO Electronic Vertriebs GmbH

### Der beste Weg zur Qualität



Das Gerät KY-1000 H besitzt jeweils für die Front-Panel, Jiffy-DOS und PC-Board eine eingetragene Patentnummer.

KY-1000 H:

5,25"-Diskettenlaufwerke für

C64 Commodore-Computer

3A-Senator: 3,5"-Diskettenlaufwerke für

Amiga-Computer

(with power on/off switch) 5,25"-Diskettenlaufwerke für

Master 5A-I:

Amiga-Computer

(880 KB, 40/80 track select)

Master 3S: 3,5"-Diskettenlaufwerke für

Atari ST-Computer

(with power supply) Master 5S: 5,25"-Diskettenlaufwerke für

Atari ST-Computer

Kölner Messe AMIGA '89, 10.-12. November 1989, Stand 602

**Konyo Electronics GmbH** 

Elisabethstraße 30, D-8000 München 40 Tel.: 089/2712188, Fax: 089/2711362



# aterloo

Beweisen Sie Taktik und Strategie, indem Sie als Napoleon oder Wellington die berühmteste Schlacht der Geschichte nachspielen — und gewinnen.

von Andreas Habereder und Jörg Kähler

ach seiner Rückkehr aus der Verbannung von Elba zieht Napoleon im März 1815 in Paris ein und stellt sich an die Spitze des französischen Kaiserreichs. Er versammelt eine gigantische Armee (284000 Mann) um sich und versucht, die Koalition aus Engländern, Holländern und Preußen niederzuringen. Dazu muß er die Armeen von Wellington (England) und Blücher (Preußen) vor ihrer Vereinigung vernichten. Am Sonntag, dem 18. Juni 1815, treffen die Armeen von Wellington, Blücher und Napoleon in Belgien aufeinander, und es entbrennt eine Schlacht, die in die Geschichte eingegangen ist: die Schlacht von Waterloo.

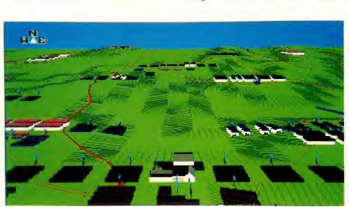
dem Hof La Belle Alliance vorbeiführt:

»REILLE AT 10 AM FORM AN ATTACK LINE FROM THE WEST FLANK TO LA-BELLE-ALLIANCE LINKING WITH D-ERLON.«

Sie schicken General Grouchy mit seiner Armee den Preußen zur Stadt Wavre entgegen, damit die Schlacht nicht wie ihr historisches Vorbild endet, und die Preußen unter Blücher den Engländern zu Hilfe kommen können:

»GROUCHY AT 11 AM MOVE TO WAVRE AND CHANGE YOUR STRATEGY TO ATTACK.«

Ein schneller Blick mit »LOOK NORTH EAST« in Richtung Nord-Osten, ob etwa die



Waterloo: Mal aus der Sicht von Napoleon...

Als Spieler suchen Sie sich Ihren bevorzugten Anführer aus und treten in dessen Fußstapfen.

Der Morgen ist klar und wolkenlos. Vor ihnen erstreckt sich die Hügelkette, auf der sich Welligtons Armee verschanzt hat. Davor sehen Sie ein relativ enges und schattiges Tal, das in wenigen Stunden zum Schlachtfeld wird. Sie, als Napoleon, treffen sich mit Ihren Generälen zur Erörterung der bevorstehenden Schlacht. Um zehn Uhr verlegen Sie Ihr Hauptquartier auf das Gehöft Ronsomme. Sofort bereiten Sie den Angriff vor. Es wird eine Angriffslinie zwischen den Korps von d'Reille und d'Erlon aufgebaut, die an

Preußen schon im Anmarsch sind?

Ist die Aufstellung abgeschlossen, kann die Schlacht beginnen. Urplötzlich sehen Sie im Tal Rauchwolken aufsteigen. Salven von Geschützen und Musketen peitschen durch die Luft. Kurzentschlossen befehlen Sie:

»REILLE ATTACK THE HILL

1 MILE NORTH OF YOU,
D-ERLON SHELL THE
ENEMY KAVALRY 1/2 MILE
NORTHEAST OF YOU, ALL
CORPS AT 12:00 SEND ME
YOUR BATTLE REPORT.«

Die Kanonen sollen den Angriff unterstützen und um 12 Uhr wollen Sie einen ausführlichen Bericht erhalten. Doch die

#### Meinung

Waterloo ist im wahrsten Sinne eine Strategie-Simulation; obwohl man das Spielfeld aus dem Blickwinkel der eigenen Generäle betrachten kann. Da dies in Wirklichkeit natürlich nicht möglich wäre, läßt sich diese Funktion abschalten. Dann kommt fast das echte Feldherren-Feeling auf. Ein guter Aussichtsposten ist Gold wert. Man weiß nämlich nie, was der Gegner hinter dem nächsten Hügel plant. Das Flair dieser wichtigsten Schlacht im Feldzug von 1815 erfaßt den Spieler recht schnell. Waterloo ist die Herausforderung, die Fehler Napoleons nicht zu wiederholen. Schwierig ist nur das Vokabular der Befehle, das in Englisch gehalten ist, und nur über eine begrenzte Anzahl an Ausdrücken verfügt.

Trotz der Komplexität des Spiels gibt es einige Kritikpunkte. Zunächst fehlt jeglicher Sound. Obwohl es vielleicht schwierig ist, das Schlachtgetöse zu simulieren, würde gerade das die Simulation viel wirklicher machen. Au-Berdem können keine Veränderungen an der Grundaufstellung der Armeen vorgenommen werden. Man muß also immit dem historischen Original-Szenario Schade ist, daß das Spiel mit einem Kopierschutz ausgeliefert wird und somit nicht auf Festplatte installiert werden kann. Der Schutz ist eigentlich überflüssig, denn ohne die beiliegende Karte läßt sich Waterloo sowieso nicht spielen.

Moral der Armee ist unter der Angst vor dem mächtigen Wellington gesunken und einige Generäle handeln anders, als ihnen befohlen war. Am Ende sucht fast die ganze Armee ihr Heil in der Flucht.

Sie können Waterloo auch aus der Sicht von Wellington gegen den Computer oder mit zwei menschlichen Spielern gegeneinander spielen. Die Darstellung des .Waterloo-Areals zeigt in 3D-Grafik das zentrale 5 x 4 Kilometer große Gelände, in dem sich die entscheidenden Kämpfe zutrugen. Programmierer Peter Trucan hat außerdem viel Wert auf den Simulationscharakter von Waterloo gelegt. Das zeigt nicht nur die 3D-Grafik und das Befehlssystem, sondern vor allem der Zeitablauf und das simulierte Verhalten der Armeen. Sie können mutig sein, Fehler machen oder Befehle falsch interpretieren. Das Bemühen um Authentizität ließ ein 120seitiges Handbuch entstehen, in dem historische Hintergründe sowie der originale Schlachtverlauf detailgetreu niedergelegt sind.



gut

**8,1** von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/89

Grafik	1	1	1			
Sound	-	-	-	-	-	-
Spielidee	1	1	1	1	1	
Motivation	1	1	1	1	1	

Titel: Waterloo Preis: rund 85 Mark Hersteller: PSS

Anbieter: Ariolasoft, Postfach 1160, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

sehr gut

•••

ausreiche mangelhaungenüg



... oder aus dem Blickwinkel von Wellington

### Images erstellen Eigene Demos Direkt bestellen statt abtippen

Image Construction Set: Programmieren Sie Amiga-Basic? Dann können Sie sich auf unser leistungsfähiges Image Construction Set freuen. Sprites, Bobs, Images und sogar Animationen lassen sich damit leicht erstellen.

Genaue Beschreibung auf S. 44ff in diesem Heft.



Protokoll & Ablauf: In Ausgabe 9/89 wurde »Protokoll«, ein Programm zum Aufzeichnen von Demos veröffentlicht. In dieser Ausgabe finden Sie neben diesem Programm das zugehörige Abspielprogramm.

Genaue Beschreibung auf S. 58ff in diesem Heft. Life: Fast wie im richtigen Leben. Unser Programm zeigt Ihnen, wie sich Bakterien vermehren - der nützliche Nebeneffekt ist, daß Sie anhand des Listings erkennen, wie mit den Betriebssystemrou-tinen zum Zeichnen von Flächen umzugehen ist. Genaue Beschreibung auf S. 64ff in diesem Heft.

Außerdem finden Sie auf der Diskette noch die Hilfsprogramme Checkie42, Updater, VirusEx, Batchlcon und ProPatch sowie alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 10/89 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48910

DM 29,90\* (sFr 24,90\*/öS 299,-\*)



#### Erst prüfen, dann kaufen!

Demoprogramme

Multiterm: Es wurde schon viel über dieses Btx-Terminal geschrieben. Wenn Sie über ein Modem verfügen und etwas in Btx herumschnuppern wollen - wir bieten Ihnen eine Demoversion

Devpac-Assembler: Einer der leistungsfähigsten Assembler, die momentan für den Amiga zu haben sind. Mit unserer Demo können Sie Quellcodes eingeben und assemblieren, nur speichern können Sie nicht.

Bestell-Nr. 49910 DM 11,90\* (sFr 11,90\*/öS 119,-\*)

#### Das gesamte Paket

Die Programm-Service- und die Demodiskette zusammen zum besonders günstigen Aktionspreis (siehe Bestell-Nr. 48910 und 49910) Żwei Disketten für den Amiga

Bestell-Nr. 47910 DM 34,90\* (sFr 29,90\*/öS 349,-\*)

Unverbindliche Preisempfehlung

Kith = Katlstuhe

Han = Hannover

Hmb = Hamburg

Esn = Essen

Dimd = Dortmund

mt-l

am Main

= Frankluri

Weitere Angebote auf der Rückseite!

**TWECKE** postdienstliche für Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

KIN = Koln Bin W = Berlin West Abkürzungen für die Ortsnamen der PGirok:

= Saarbrucken Nbg =Nurnberg

яш Вреш

гарци = гламідаряцви

theethule 1918

Mchn = München

Sbr

rsetschrittzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt Иательяправе

(PGiroA) siehe unten 2. Im Feld »Postgirofeilnehmer« genugt Ihre Abkurzung für den Namen Ihres Postgiroamts

Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur auf dem linken Abschnitt anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. der zusatzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwei-sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Fi	ir Mitteilun	Für Mitteilungen an den Empfanger	er.
lestellung Programm-Service	n-Service		Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!
Bestell-Nr.	Anzahi	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Summe bitte auf Vorderseite übertragen	agen	Gesamtsumme:	

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1'20 DW

1d 06 MO Of sid

Gebühr für die Zahlkarte (uicht zu Mitteilungen an den Emptänger benutzen)

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

Sie suchen hilfreiche Utilities ole suchen nitretine Untilles und professionelle Anwendun-gen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünftigen Preisen? Hier finden Sie beides!

finden Sie beidest
Unser stetig wachsendes Sortiment enthält interessante ListingSoftware für alle gängigen
Computertypen. Jede Woche
erweitert sich unser aktuelles
Angebot um eine weitere interessante Programmsommlung für
jeweils einen Computertyp.
Bei Fragen zu Bestellung und
Versand der Programmservice-Disketten wählen Sie
bitte Telefon (089) 4613-232.
Bestellungen bitte nur gegen bitte leleton (089) 4613-23.
Bestellungen bitte nur gegen Vorauskasse an:
Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0.
SCHWEIT. SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 37, CH-6300 Zug, Telefon (042) 440550. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Ges. m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien Telefon (0222) 5871393-0; Microcomput-ique, E. Schiller, Göglstraße 17, A-3500 Krems, Telefon (02732) 74193; MES-Versand, Postfach 15, A-3485 Haitzendorf; Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 8331 96. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar. Nur

oraus. Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, abgedruckte rostgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine ndkosten.

M&T Buchverlag Programm-Service

gegen Bezahlung der Rechnung



Virenschutz . Eigene Demos . Reaktionsspiel Direkt bestellen statt abtippen

Direkt bestellen statt abtippen
VirusControl: Dieses Programm hilft gegen jede Art von Viren. Überzeugen
Sie sich von der komfortablen Mausbedienung und den vielen anderen
zusätzlichen Fähigkeiten. Genaue Beschreibung auf S. 42ff in diesem Heft.
Protokoll: Enstellen Sie Ihre eigenen Demos. Das Basic-Listing enthält viele für
Programmierer interessante Teile. Genaue Beschreibung auf S. 59ff in diesem
Heft. Quadrato: Schnelle Reaktionen und ein gutes Auge brauchen Sie für
dieses Spiel. Genaue Beschreibung auf S. 50ff in diesem Heft. Außerdem finden Sie auf der Diskette auch noch unsere Hilfsprogramme. Checkie42,
Updater, VirusEx, Batchleon und ProPatch sowie alle Programme, die im
Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 9/89 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48909

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

Erst prüfen, dann kaufen!

Beckertext: Testen Sie diese Textverarbeitung auf Herz und Nieren. Nur die Funktionen Speichern und Drucken fehlen. EdWork: Ein programmierbarer Editor für viele Anwendungen. Alle Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung, nur Drucken und Speichern fehlen.

DM 11,90\* sFr 11,90\*/öS 119,-\* Bestell-Nr. 49909

Das gesamte Paket

Die Programm-Service- und die Demodiskette zusammen zum besonders günstigen Aktionspreis (siehe Bestell-Nr. 48909 und 49909). Zwei Disketten für den Amiga

DM 34,90\* sFr 29,90\*/öS 349,-\* Bestell-Nr. 47909

#### Amiga 7/89: Filter für Bilder

IFF\_Filter: Mit diesem C-Programm wandeln Sie farbige Grafiken in Bilder mit Grautönen um. Verschiedene Filtertypen ergeben tolle Ergebnisse: wie in Stein gehauen oder nur die Umrisse. Probieren Sie es aus. ICONtrol: Bewegte Diskettensymbole (Icons) mit Text lassen sich mit diesem Basic-Programm leicht erstellen. Es ist komfortabel dank der verwendeten »extintui.library«. FSet: Belegen Sie Ihre Funktionstasten jeweils achtfach. Wie das geht? «FSet» zeigt Ihnen den Weg. Kommunikation: Steuern Sie andere Programme mit dem eigenen. Die Kommunikation mit anderen Prozessen läuft mit diesem Modula-2-Programme leicht und sicher. Außerdem finden Sie den aktuellen Teil unseres Musikprojektes als Quellisting auf der Diskette. Erst prüfen, dann kaufen; Reflections: Ein Raytracing-Programm der Superlative (eingeschränkte Version zum Ausprobieren). »Reflections« berechnet die mit dem 3-D-Editor eingegebenen Objekte sogar mit verschiedenen Oberflächen. Dadurch wirken die Bilder noch realistischer.

Bestell-Nr. 48907 DM 34,90 \* sFr 29,50 \*/öS 349,-\*

Amiga 6/89: Nur Fliegen ist schöner

Nur Fliegen ist schöner
Flusi: Ein toller Flugsimulator mit vielen Extras wie sich drehende Windräder und vorbeifliegende Vögel. Die schnelle Grafik verführt Sie sicher oft zu einer Flugrunde. BrainBuster: Das Spiel zum Kniffeln und Denken. Shuffle: Ein interessantes Listing für C-Programmierer. Durch den Input-Handler können Sie die vorhandenen Fenster eins nach dem anderen nach vorme holen. Makros für Assembler: Hilfreiche, oft benötigte Makros machen dem Assembler-Programmierer das leben leichter.
Erst prüfen, dann kaufen!
Prolog V2.0: Probieren Sie die Fähigkeiten der künstlichen Intelligenz mit dem Prolog-Interpreter. Schnittstellen zum Amiga-Betriebssystem und zu C sind vorhanden. Bis auf die beschränkte Anzolt von Transaktionen und die fehlenden Funktionen Trace und Debug erhalten Sie ein voll funktionstüchtiges Programm. Weiterhin befinden sich auf der Diskette alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 6/89 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

zeichnet sind.

Bestell-Nr. 48906 DM34,90\* sFr 29,50\*/öS 349,-\*

Amiga 5/89: Spiel, Spaß und Spannung

\_ConstructionSet: Für viele Stunden Spiel, Spaß und Spannung

sorgt dieses Basic-Programm. Bis zu drei Spieler können an diesem S sorgi aleses basic-rrogramm, bis zu arei spieler konnen an diesem spiel teilnehmen, oder werden Sie Gegner des Amiga. Hohe Geschwindigkeit und
komfortable Bedienung zeichnen BACS aus. Finder: Sucht und findet Dateien
automatisch auf allen laufwerken einschließlich RAM: und VDO:. Ein unentbehrliches Hilfsmittel für alle Amiga-Besitzer. Updater: Ein Hilfsprogramm
zum nachträglichen Ändern von Listings. Verbesserungen an unseren Programmen sind nun schnell und sicher.
Erst prüfen, dann kaufen!
Datumentum: Diese Demograpion hietet alle Funktionen his auf Spaichem

Erst prüfen, dann kaufen!

Dokumentum: Diese Demoversion bietet alle Funktionen bis auf Speichem und laden. Der Ausdruck ist auf 1000 Zeichen begrenzt. Überzeugen Sie sich selbst von der leistungsfähigkeit dieser Textverarbeitung. Movie Setter: Bis auf Laden, Speichem und die Begrenzung auf 200 Frames arbeitet diese Demoversion wie das Original. Probieren Sie aus, ob dieses Programm das richtige für Sie ist. Testberichte zu diesen beiden Programmen finden Sie in der Ausgabe 5/89 des Amiga-Magazins. Weiterhin befinden sich auf der Diskette alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 5/89 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Eine Diskette

Bestell-Nr. 48905 DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\*

#### Bewegen in drei Dimensionen

drei Dimensionen

3DAnim: Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. 25 Befehle zum komfortablen Erzeugen bewegter dreidimensionaler Körper hat dieser Basic-Interpreter zu bieten. 3DAnim erzeugt Basic- oder Assembler-Quellcode. Lassen Sie sich von der Geschwindigkeit überraschen. Beschreibung auf Seite 38ff. in diesem Heft. Felder: Schneile Basic-Unterpragramme zur Verarbeitung von numenischen Feldern bietet Ihnen »Felder«. Beschreibung auf Seite 50ff. Port-Print bietet eine Möglichkeit, auch von »fensterlosen« Programmen Texte auszugeben. Das ist wichtig für das Debugging bei C-Programmen. Beschreibung auf Seite 52ff. TrapHandle gibt Ihnen die Möglichkeit, bei auftretenden Fehlern Ihr C-Programm sauber zu beenden. Beschreibung auf Seite 55ff. Außerdem finden Sie auf der Diskette auch noch unsere Hillsprogramme Checkie42, Updater, VirusEx, Batchlcon und ProPatch sowie alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 8/89 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Bestell-Nr. 48008

DM 29,90\* sFr 24,90\*/öS 299,-\* Bestell-Nr. 48908

Erst prüfen, dann kaufen!

DPaint III: Testen Sie die fantastischen Fähigkeiten dieses einmaligen Mal-programmes. Bis auf Laden und Speichern funktioniert bei dieser Demover-sion alles. SuperEdC: Eine multitaskingfähige Programmierumgebung für den Manx-Aztec-C-Compiler V3.6. Die Bedienung erfolgt komfortabel vom Editor aus.

Bestell-Nr. 49908

DM 11,90\* sFr 11,90\*/öS 119,-\*

Das gesamte Paket

Die Programm-Service- und die Demodiskette zusammen zum besond<mark>ers</mark> günstigen Aktionspreis (siehe Bestell-Nr. 48908 und 49908). Zwei Disketten für den Amiga

Bestell-Nr. 47908

DM 34,90\* sFr 29,50\*/öS 349,-\*

\*Unverbindliche Preisempfehlung

Wichtig: Mit den Gutscheinen aus dem "Super-Software-Scheckheft« zu DM 149,- kön-nen Sie Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programm-Service-Angebot im Wert von DM 180,- bestellen - egal, ob diese DM 19,90, DM 29,90 oder DM 89,- kosten. Sie sparen DM 30,-! Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Software-Scheckheft« zu DM 149,- kön-

Das Super-Software-Angebot finden Sie in den Zeitschriften

Computer Persönlich, PC Magazin Plus, Amiga-Magazin, Amiga-Sonderheft, 64'er-Magazin, 64'er- Sonderheft, ST-Magazin, PC Magazin, Happy-Computer.

Übrigens: Die Gutscheine können Sie auch übertragen oder verschenken!

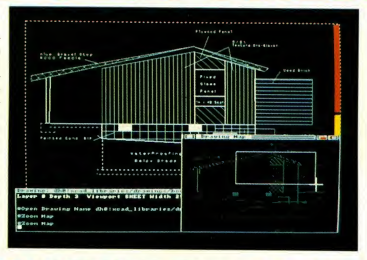
Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen. Kennwort: »Super-Software-Scheckheft«, Bestell-Nr. W156



# AMIGA VORSCHAU 11/89

#### **Performer**

Der Performer ist das Programm, auf das sicher schon viele Amiga-Besitzer, vor allem die Grafikbegeisterten, gewartet haben. Wer seine selbstgezeichneten Bilder oder Animationen präsentieren möchte, war bisher auf umständliche Programmierung mit Hilfs-Software angewiesen. Mit dem Performer lassen sich Präsentationen interaktiv am Bildschirm erstellen. Das Mischen von Einzelbildern und bewegten Szenen ist komfortabel gelöst. Erfahren Sie, was noch alles im Performer steckt.



#### Neues X-CAD

Eine Konstruktions-Software der Superlative ist X-CAD für den Amiga. »Computer Aided Design« auf 2D-Basis mit allen Finessen wird dadurch erreichbar. Vorbild war das auf Personal-Computern sehr verbreitete CAD-Programm »Autocad«. Seit unserem Test vor gut einem Jahr hat sich auch bei X-CAD einiges getan. Inzwischen gibt es eine »Professional«-Version, die höchsten Ansprüchen gerecht werden soll. Eine kleinere Version unter dem Titel »Designer« arbeitet auch in Medium-Resolution.



#### Alles rund um den Amiga

Jeder braucht Zubehör, Jeder hat Zubehör. In der nächsten Ausgabe untersuchen wir den Markt für Zubehör rund um den Amiga. Wieviel Hilfswerkzeuge braucht man als Computer-Besitzer und was ist wirklich sinnvoll? Wo lohnt es sich, neues anzuschaffen, und wovon sollte man lieber die Finger lassen? Sie finden Berichte über Drucker- und Monitorständer, Farbbänder, Reinigungsgeräte, ergonomische Computermöbel und vieles mehr. Mit der Anschaffung der richtigen Peripherie macht das Hobby Computer gleich nochmal soviel Spaß. Verpassen Sie deshalb auf keinen Fall die nächste Ausgabe des AMIGA-Magazins.

#### Online dabei

Gleich zwei Terminal-Programme haben uns in diesem Monat aus den USA erreicht. Beide tragen das Wort »Online« im Namen. Micro-Systems wertete ihr »Online!« als »Platinum Edition« auf, Michtron erhofft sich mit »VTX On-Line« ein Marktsegment. Was leisten die Programme, wie stehen sie gegenüber etablierten Mitbewerbern im Markt? Unser Testbericht klärt auf.

#### Haftung nach Kauf

Reklamationen gibt es immer wieder. Wir stellen dar, was beim Kauf von Hard- und Software schieflaufen kann und

welche Ansprüche der Erwerber mangelhafter Produkte gegenüber dem Hersteller hat. Anhand einiger Gerichtsentscheide werden typische Probleme bei Verträgen im Bereich Computer und die einschlägigen gesetzlichen Regelungen verständlich erläutert.

001010110101010101 00101011010110100

## Sonderteil für Einsteiger

■ Grafik — einer der Schwerpunkte dieser Ausgabe. Lesen Sie im AMIGA-Wissen, wie man mit einfachen Basic-Programmen faszinierende Grafiken erzeugt ■ Der Algorithmus — Für die Lösung vieler Probleme

der Programmtechnik gibt es Standardverfahren. Wir

stellen Ihnen ein Sortierverfahren vor: den »Bubble Sort«. ■ Farben — Maler mit Pinsel und Leinwand verwenden ein anderes Farbmodell als Malprogramme. Was müssen Künstler bei der Umstellung beachten?

#### AUSSERDEM

IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

- BTX: WIE LÄDT MAN PROGRAMME?
- KLEIDERDESIGN MIT DEM AMIGA
- NEUER KURS IN MODULA-2
- AKTUELLE SPIELE IM TEST
- UND WIE IMMER JEDE MENGE TIPS & TRICKS

Die nächste Ausgabe erscheint am 25. Oktober 1989 bei Ihrem Zeitschriftenhändler

189 AMIGA-MAGAZIN 10/1989



Sieger im Plattencover-Wettbewerb: Speed-Schrift einmal extravagant von Gunter Rumland

von Jörg Kähler

nfang des Jahres stardas AMIGA-Magazin in Zusammenarbeit mit dem erfolgreichen Musikproduzenten Michael Münzing einen außergewöhnlichen Wettbewerb. Die Anwender des Amiga, die sich Tag für Tag mit ihrer Maschine beschäftigen und sie in- und auswendig kennen, sollten ein professionelles Produkt erstellen. Viele Soft- und Hardware-Neuerscheinungen werden als professionell bezeichnet. Doch diesmal muß sich der Output der ganzen Arbeit auf dem Markt bewähren. Ein verkaufbares Produkt ist das Ziel.

Konkret sollte eine Musiksingle mit Hilfe von Michael Münzing und seinen Master Studios produziert werden. Schließlich ist dort genug Erfahrung auf diesem Gebiet vorhanden. Auf dem hauseigenen Label werden die Lieder von »16Bit« herausgebracht und mit »Electrica Salsa« hat man auch schon einen Top-Hit produziert.

Im ersten Teil des Wettbewerbs wurde die Musik gesucht. Der Österreicher Michael Tschögel kam mit seinem Lied »Speed« auf den ersten Platz (siehe Ausgabe 7/89).

Als nächstes wurde der Wettbewerb für die Titelgrafik auf dem Plattencover ausgeschrieben. Jury war das Team von Logic Records und die Entscheidung ist gefallen. In den Bildern auf dieser Seite präsentieren wir Ihnen den Sieger sowie die Grafiken auf Platz 2, 3 und 4. Die Namen der übrigen Teilnehmer, die sich plazieren konnten, und was sie gewonnen haben, entnehmen Sie bitte dem Kasten. Die fertige Single durchläuft jetzt den Produktionsprozeß und wird demnächst zu kaufen sein. Wir werden bei Erscheinen darüber berichten.



2. Platz: Speedway-Motorrad von Andreas Schmid



3. Platz: Heiß wird's mit der Fire-Rat von Frank Bremer



4. Platz: Die schnellen Läufer von Jens Eisert

# Gewinner im PlattencoverWettbewerb

1. Platz

Gunter Rumland, Lampertheim

2. Platz

1 Commodore DTV-Paket Andreas Schmid, Stuttgart

3. Platz

1 Deluxe Paint III Frank Bremer, Selm

4, bis 8, Platz

Je ein Sherlock Anti-Virus Jens Eisert, Ludwigshafen Alexander Ikonomu, Augsburg Lars Eilebrecht, Kreuztal Konrad Reichmut, CH-Arth Johannes Domdey, Düsseldorf

9. bis 13. Platz

Je eine AMIGA '89-Eintrittskarte Michael Billerbeck, Dorsten Robert Jaquet, Cloppenburg Ulrich Peter, Kaufbeuren Uwe Spöring, Hannover Alexander Gruber, Fellbach

14. bis 17. Platz
Je ein Supervisor
Rainer Koch, Kaufbeuren
Erik Lohse, Steinburg
Markus Wolf, Heidenheim
Jochen Brüssel, Aachen

18. bis 20. Platz

1 Pacland, 1 Raider, 1 Face Off Marcus Ostermann, Berlin Stefan Thiel, Wunstorf Thorsten Adams, Leverkusen

21. und 22. Platz Je eine Sampler CD Matthias Schmitz, Lünen Gunnar Gentzsch, Kulmbach

23. bis 42. Platz
Je ein Trostpreis von Markt &
Technik Verlag AG
Lutz Ehrich, Andreas Schmidt,
Herbert Kolar, Stefan Degen,
Mathias Wendel, Robert Brzuske, Andreas Kamhuber, Markus
Schmidt, Victor Berger, Ralf Vogel, Daniel Mang, Andreas
Schinkel, Frank Fitzner, Peter
Kusserow, Ralf Stumpf, Stephan Clausen, Oliver Schafeld,
Wim Rensink, Gerald Boss, Michael Schulte.



Variables Rastern -Interne Berechnungen mit bis zu 30 Bits/Pixel (über eine Milliarde Farben) zeigt Ihnen über 100000 Farbtöne auf dem Schirm.

Exquisit.

Flexible Textgestaltung -Ermöglicht Regenbogen-, Transparent- und Antialiased-Schriftarten und vieles mehr.

#### Revolutionär.

Vom Anwender bestimmbarer Transparenzgrad -Läßt das Einstellen der Transparenz und des Standorts der Lichtquelle unmittelbar zu.

Ohne Einschränkungen.

Unübertroffen.

Transfer 24 - Digi-Paint 3

tungssoftware Transfer 24 geliefert, die alle möglichen

Amiga-Auflösungen und die

umfangreichen Bildverarbeitungsfunktionen des New-Tek- Digi-View-Gold-Video-Digitizers unterstützt.

wird mit der Bildverarbei-



Super Bitmaps mit Auto-Scrolling - Scrollen von Bildern horizontal oder vertikal bis zu 1024 Pixel mit Gesamtbilddarstellung.

#### Flexibel.

Farbig gestalten - Kolorieren Sie Schwarzweiß-Bilder oder ändern Sie die Farben von Farbbildern.

#### Leistungsstark.

Texture Mapping mit Antialiasing-Effekt - Läßt Sie extrem schnell Bilder krümmen und dehnen.

Intuitiv.

Zu 100 % in Assembler geschrieben - Digi-Paint 3 ist eines der schnellsten HAM-Malprogramme die es zur Zeit gibt.

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 311

AMIGA 89 Messegelände Köln 10.-12. November 1989

Das unvergleichliche Malprogramm:

DIGI-PAINT.

Weitere Informationen erhalten Sie von NewTek unter der Rufnummer 001-913-354-1146.

Digi-Paint 3, Digi-View-Gold und Transfer 24 sind Warenzeichen von NewTek Inc.

